

ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Издание «Братства краповых беретов «Витязь»

Братишка

МАРТ 2009

СПЕЦНАЗ ФСКН:
ОСОБЫЙ ПОЧЕРК

СПЕЦОРУЖИЕ
ДЛЯ БОЕВЫХ ПЛОВЦОВ

РЕАЛЬНЫЙ
РУКОПАШНЫЙ БОЙ

ДАМАНСКИЙ.
ОСТРОВ ПРЕТКНОВЕНИЯ





КАЧЕСТВО БЕЗ КОМПРОМИСОВ!

ЛУЧШИЕ МАТЕРИАЛЫ,
ЛУЧШЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ-
НАДЕЖНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ!



ВСЯ форма изготовлена из
 ткани хлопок RIPSTOP
 производства США
 и соответствует
 технологии и стандарту
 US Mil-T-44047E, Mil-C-44048G



SURPAT

новый цифровой камуфляж
 ткани RIPSTOP
 (50% нейлон / 50% хлопок)
 Разработан и запатентован
 фирмой "Корпус выживания"

В ПРОДАЖЕ С МАРТА!!!



e-mail: SRVV@bk.ru
 Тел./факс: (495) 225-79-84
 225-79-85; 225-79-86
 Тел. (945) 798-01-09
 Россия, 123056, Москва, а/я 50



У НАС ВСЕГДА В НАЛИЧИИ
ТОВАРЫ НАШХ ПАРТНЕРОВ

еще одна страница журнала
Братишка.ru
www.bratishka.ru

Удобный пульт
 дистанционного управления приставкой
 крепится на оружие с любой стороны

Прибор ночного видения используется как функциональная приставка
 к большинству дневных прицелов.
 Легко устанавливается на обычный прицел для работы в ночное время.
 Никаких дополнительных настроек дневного прицела
 производить не нужно.



NiteSpot50

Clip-on Night Sight





УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация социальной защиты
военнослужащих подразделений
специального назначения
«Братство «краповых
беретов» «Витязь»



Фонд социальной поддержки
ветеранов подразделений
специального назначения
правоохранительных
органов и спецслужб
«Благородство и вера»



ООО «ТАКО»



Частное охранное предприятие
«Витязь-Союз»



Редакционный совет:

Александр БУРТАКОВ, Владимир ГОРШУКОВ,
Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ,
Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ,
Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ,
Руслан ТАТАРИНОВ, Александр ТОРШИН,
Петр ШУТКО, Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА
Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ
Менеджер по распространению
Светлана РЕШЕТНЯК
Финансовое обеспечение Анна СМЕРНОВА
Дизайн: Мария КОПЫТОВА
Верстка: Ирина ГАЛИЦКАЯ,
Яна МОРОЗ
Корректра: Елена БОГДАНОВА
Офис-менеджер Анна ДУДКОВСКАЯ

Адрес редакции:
105005, г. Москва, а/я 29
Тел.: (495) 963-36-97, 964-35-44
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru
Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97 г.

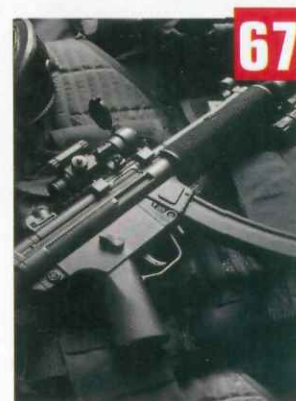
Отпечатано в типографии
ЗАО «Холдинговая компания «Блиц-Информ»
Тираж 25,0 тыс. экз.
Цена свободная

Журнал оптом можно заказать и приобрести
в фирмах:
«Сейлс» — тел.: (495) 259-60-31
«Роспечать» — тел.: (495) 785-14-59
«Карлос» — тел.: (495) 937-72-62
«ДМ-Пресс» — тел.: (495) 933-30-60
«Наша пресса» — тел.: (495) 619-27-54
В Москве любой номер журнала можно приобрести
в магазине компании «Слав»: ул. Кетчерская, 16, тел.: (495) 375-74-04
В фирме «Союзспецоснащение»: ул. Новочеремушкинская, 44, стр.1, тел.: (495) 128-92-58

Мнения авторов публикаций могут не совпадать
с позицией редакции. Материалы, отмеченные
логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы.
Ответственность за достоверность информации
в рекламных публикациях несут рекламодатели.
Перепечатка текстов и фотографий допускается
только с письменного разрешения редакции.

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА / Н. Рогожкин «Приоритетной задачей войск остается борьба с терроризмом»	2
ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / А. Мусалов Остров преткновения	8
СОБЕСЕДНИК / В. Гондусов В. Бубенин: «Нас расстреливали в упор...»	12
ПРОФЕССИОНАЛЫ / В. Шеремета А. Сидельник: «Наркодилеры объявили России войну...»	20
АРСЕНАЛ / С. Монетчиков Специальное оружие для боевых пловцов	24
ВЫСТАВКА / А. Арехов Кто сказал: «Опасно?»	29
ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ / С. Монетчиков Надежность стрелкового оружия	30
АРСЕНАЛ / Ю. Мухин Винтовочных дел мастер	34
БЕЗ ГРИФА «СЕКРЕТНО» / В. Удманцев Латиноамериканские горизонты КГБ	40
ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / Ю. Малёкин Офицер наведения	46
ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / С. Монетчиков Через реки, горы и долины...	50
МНЕНИЕ / Д. Матвиенко Реальный рукопашный бой	56
СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ / С. Козлов, Е. Гройсман Невидимый фронт психологической войны	58
АРХИВ / С. Коломнин Солдат революции, так и не ставший маршалом	64
СЕТЕВАЯ РАЗВЕДКА / В. Болтиков Стрелковое оружие: от А до Я	67
АРХИВ / О. Рязанов Русские партизаны Первой мировой	68
ГОРДОСТЬ ОТЕЧЕСТВА / А. Пронин Владимир Мономах	72
КАЛЕНДАРЬ «БРАТИШКИ» / В. Ефименко Март	78



В НОМЕР

Памяти военного журналиста 18
Поле боя — глобальная сеть 19

Накануне Дня внутренних войск генеральный директор «Братишки» Валерий Шеремета встретился с заместителем министра внутренних дел РФ — главнокомандующим внутренними войсками МВД России генералом армии Николаем Рогожкиным.



— Товарищ генерал армии, не могли бы вы сказать несколько слов о ситуации на Северном Кавказе, и какова роль внутренних войск в этом регионе?

— Начну с того, что все задачи, поставленные перед войсками Президентом РФ и министром внутренних дел РФ в 2008 году, решены, мероприятия плана строительства и развития войск выполнены в полном объеме.

Борьба же с терроризмом на Северном Кавказе по-прежнему остается приоритетной задачей внутренних войск.

Несмотря на позитивные тенденции, обстановка в Северо-Кавказском регионе Российской Федерации пока остается напряженной. Главарь бандгрупп не оставляют попыток дестабилизировать обстановку. Но планомерные, целенаправленные и скоординированные действия силовых структур, комплексное их использование, позволяют успешно противостоять планам бандитов по продолжению диверсионно-террористической деятельности в Чеченской республике и сопредельных с ней субъектах РФ, особенно в Ингушетии и Дагестане.

В регионе активно действуют подразделения специального назначения и разведки, воинские части оперативного назначения внутренних войск.

Результаты проводимых мероприятий свидетельствуют о правильно выбранных формах и методах борьбы с бандитами путем проведения точечных специальных мероприятий и адресных проверок, которых следует придерживаться и в дальнейшем.

В прошлом году в контртеррористических операциях при непосредственном участии внутренних войск нейтрализовано более 100 бандитов, уничтожено более 140 тайников с оружием и боеприпасами, изъято свыше 550 единиц оружия, 2 переносных зенитно-ракетных комплекса, большое количество боеприпасов и взрывчатых веществ.

Главный результат этой работы: войска совместно с органами внутренних дел, другими федеральными органами исполнительной власти не допустили крупномасштабных бандитских проявлений в Южном федеральном округе.

— В последнее время все более тревожной выглядит ситуация не в Чечне, а в Ингушетии и Дагестане. Как вы оцениваете обстановку в этих республиках и что предпринимают внутренние войска по ее стабилизации?

«Приоритетной задачей войск остается борьба с терроризмом»

— Обстановка в Ингушетии сложная, но контролируемая. Для стабилизации необходимо, чтобы все структуры и органы власти в республике действовали комплексно. И кроме правоохранительных мер, нужны меры социального характера.

В прошлом году в Ингушетии сменилось руководство, избран новый президент. Юнус-Бек Евкуров уже предпринял ряд шагов, которые позитивно сказались на ситуации в республике.

Главное командование внутренних войск совместно с органами МВД и аппаратом Федерального оперативного штаба принимают меры по охране общественного порядка и обеспечению общественной безопасности и в Ингушетии, и в Дагестане.

В декабре прошлого года в результате специальной операции, которая продолжалась более 15 часов, с участием наших спецназовцев, сотрудников ФСБ и органов внутренних дел в горном районе Ингушетии ликвидирована крупная вооруженная бандгруппа. Бандиты оказали ожесточенное сопротивление и были уничтожены — всего их оказалось 12 человек. В замаскированных блиндажах, которые длительное время служили бандитам укрытием, было найдено большое количество боеприпасов, взрывчатка, оружие. При этом потерь среди наших военнослужащих и сотрудников взаимодействующих органов не было. Уничтожив эту бандгруппу, нам удалось пресечь попытку совершения терактов.

Специальные адресные мероприятия, в которых принимают участие наши спецназовцы, сотрудники органов внутренних дел и ФСБ, проводятся и в этом году.

Все эти важные задачи, которые сопряжены с большим риском для жизни, наши военнослужащие выполняют не только высокопрофессионально, но и проявляя подлинное мужество и самоотверженность. Звания Героя России посмертно удостоен наш разведчик лейтенант Михаил Григорьевский. В Ингушетии он спас местных милиционеров, попавших в засаду. В ходе боя он был несколько раз ранен, но продолжал выполнять поставленную ему боевую задачу. К сожалению, полученные им ранения оказались несовместимы с жизнью.

— И тем не менее бандиты продолжают осуществлять свои вылазки, направленные против представителей органов власти, милиционеров, военнослужащих. Все мы были потрясены гибелью генерал-майора Валерия Липинского в результате совершенного на него нападения прямо в канун Нового года в Дагестане...

— Да, его гибель была остро воспринята не только во внутренних войсках, но и в обществе. Особенно искренне ему сочувствовали в самом Дагестане. Ведь с этой республикой у Валерия Владимировича было связано многое. Он командовал махачкалинской бригадой оперативного назначения, потом возглавлял Группу оперативного управления по Дагестану. Имел большой авторитет в республике, у него было немало настоящих друзей. И, как оказалось, врагов тоже.

Генерал-майор Валерий Липинский, будучи начальником ГроУ, лично руководил проведением контртеррористических операций. В 2005 году ему было присвоено воинское звание генерал-майора. Вскоре он был назначен первым заместителем начальника штаба Северо-Кавказского округа внутренних войск МВД России.

Его отличали исключительная работоспособность, исполнительность, трудолюбие и ответственность за порученное дело.

В борьбе с терроризмом, к сожалению, не обходится без потерь. Но наша задача — эти потери минимизировать за счет повышения выучки военнослужащих и лучшей технической оснащенности.

К слову сказать, в начале февраля в результате специальной операции, в которой участвовали и наши военнослужащие, в Махачкале была уничтожена крупная банда, которую возглавлял некий Шейхулаев, главарь группировки «Шариат». Установлено, что именно он и его подельники причастны к целому ряду резонансных террористических вылазок, в том числе и к нападению на генерала Валерия Липинского.

— Об этом не очень широко сообщалось, но теперь уже известно, что внутренние войска принимали участие в ликвидации последствий гуманитарной катастрофы в Южной Осетии...

— Да, выполняли такую задачу. В те непростые дни наши военнослужащие обеспечивали инженерную разведку и охрану маршрутов движения колонн с гуманитарными грузами и дорожных сооружений, поддерживали совместно с сотрудниками органов внутренних дел правопорядок в приграничных с Южной Осетией районах. Президент России Дмитрий Анатольевич Медведев на расширенной коллегии МВД в феврале отметил слаженную работу органов внутренних дел, внутренних войск в те дни.

Кроме этого, в канун Нового года по нашей инициативе и при поддержке ряда благотворительных организаций была проведена акция «Но-





[Танков у внутренних войск нет. После разгрома крупных бандформирований на Северном Кавказе эта боевая техника установленным порядком передана Министерству обороны РФ. Для нейтрализации мелких банд войскам нужны более маневренные средства]

вогодный подарок» для образовательных учреждений Южной и Северной Осетии. Современная оргтехника, цифровые фотоаппараты и многое другое были доставлены по назначению. Думаю, школьникам они пришлись весьма кстати.

— Николай Евгеньевич, как идет процесс перевооружения войск, каковы приоритеты в этом вопросе? Многие наши читатели искренне недоумевают, зачем войскам танки и другое тяжелое вооружение?

— Танков у внутренних войск нет. После разгрома крупных бандформирований на Северном Кавказе эта боевая техника установленным порядком передана Министерству обороны РФ. Но вот для нейтрализации мелких вооруженных банд войскам нужны более маневренные средства. Приоритет в техническом оснащении отдан новой специальной колесной бронетехнике. Опыт проведения контртеррористических операций свидетельствует, что ее применение гораздо эффективнее с точки зрения мобильности, эффективности огневого воздействия и защиты личного состава.

В войска поступают специальные автомобили «Тигр», автомобили скрытого бронирования, которые хорошо зарекомендовали себя в Северо-Кавказском регионе.

На смену БТР-80 уже в ближайшее время придет универсальный броневладелец сопровождения «Выстрел» Камского автозавода. Его выпуск предусмотрен в нескольких модификациях, при этом все узлы и агрегаты полностью унифицированы с узлами и агрегатами автомобилей семейства КамАЗ, что существенно облегчает эксплуатацию, обслуживание и ремонт. Машина неплохая, но у нас есть вопросы к условиям размещения в ней экипажа. Думаю, что наши замечания обязательно будут учтены производителем.

в ходе доводки автомобиля до серийного производства.

В скором времени увидит свет опытный образец броневладелец СПМ-3. Это специальная бронемашинка с высоким уровнем защиты личного состава и противоминной стойкости, созданная специально для внутренних войск на базе БТР-80. В отличие от «Тигра», где применена рамная конструкция, у СПМ-3 несущий корпус с V-образным днищем, импортный двигатель заменен на отечественный. Есть и другие ноу-хау создателей.

— С техникой понятно, а вооружение, средства связи?

— Времена, когда бандиты были вооружены более современным, чем войска, стрелковым оружием, прошли. В войска поступают и хорошо себя зарекомендовали при выполнении реальных боевых задач по борьбе с бандитизмом на Северном Кавказе новейшие системы гранатометов, снайперское оружие, специальные автоматы, пистолеты-пулеметы с прибором бесшумной и беспламенной стрельбы и другое современное стрелковое оружие. Вместе с тем в арсенале войск остается проверенный временем, надежный и безотказный автомат Калашникова. Ведь во многом эффективность стрелкового вооружения зависит от боеприпасов. Вот и для оснащения войск, в первую очередь подразделений спецназа и разведки, начата поставка боеприпасов с повышенными боевыми характеристиками.

Что касается артиллерии внутренних войск, то ее основное предназначение — подавление вооруженных бандгрупп вне населенных пунктов, особенно в труднодоступной горно-лесистой местности. Имеющиеся в войсках зенитные установки предназначены в том числе и для прикры-

тия важных государственных объектов, включая ядерно-опасные, от несанкционированного проникновения с воздуха.

В систему управления внутренних войск активно внедряются новейшие цифровые технологии связи — идет создание информационной телекоммуникационной системы, в которую включены все региональные командования и пункт управления группировкой войск в Чечне. Сегодня в войсках есть цифровая телефонная связь от командующего до командира взвода. Это позволило оптимизировать управление войсками, повысить скорость передачи информации, в том числе и графических данных об обстановке, для оперативного принятия решений соответствующими штабами.

В прошлом году успешно завершены государственные испытания, и сейчас проходит обкатку в войсках принципиально новая командно-штабная машинка на базе автомобиля «Тигр», в которой имеются самые современные системы радио-, спутниковой, специальной и правительственной связи.

— Но, товарищ генерал армии, чтобы эффективно противостоять бандитам, необходимо превосходить их не только в вооружении...

— ...но и в специальной подготовке. Вы это хотели сказать? Мы это учитываем, и в настоящее время развернута система комплексной подготовки личного состава в высших военных учебных заведениях и специальных учебных центрах в Смоленске, Новосибирске и в Краснодарском крае.

В смоленском учебном центре создана такая учебно-материальная база, которая позволяет моделировать различные условия обстановки, характерные для проведения реальных специальных мероприятий. В настоящее время в центре размещены учебные подразделения по подготовке прапорщиков, сержантов и солдат по контракту. Обязательным условием является то, что после заключения контракта в течение полутора месяцев все военнослужащие сил специального назначения проходят здесь подготовку, а уже по итогам делаются выводы о пригодности каждого конкретного военнослужащего к службе в спецназе и целесообразности его обучения по той или иной воинской специальности.

— Но на этом обучение ведь не кончается?

— Конечно, нет. Еще одной формой обучения стали соревнования по тактико-специальной подготовке среди подразделений спецназа. В программу включены практические действия по выполнению задач с учетом опыта проведения специальных операций в Северо-Кавказском регионе. В прошлом году мы впервые «обкатали» новую форму проведения экзамена на право ношения крапового берета. Теперь финальная часть экзамена будет проводиться раз в год, и в ней будут участвовать военнослужащие подразделений спецназа и разведки из всех региональных командований. Считаем, что новые правила в большей степени отвечают вызовам времени. Министр внутренних дел РФ генерал армии Рашид Гумарович Нургалиев, наблюдавший за ходом квалификационных испытаний по новым условиям, высоко оценил уровень подготовки наших спецназовцев.

Подразделениям сил специального назначения приходится выполнять служебно-боевые за-



дачи автономно, в условиях горно-лесистой и высокогорной местности. Для обучения всем этим горным премудростям и ведению боевых действий в горах в Краснодарском крае создан горный учебный центр «Хацавита».

Кроме того, наши спецназовцы активно обмениваются опытом с коллегами из зарубежных антитеррористических подразделений. Это особенно важно, если учесть, что терроризм стал международным злом. Поэтому и бороться с этим злом нужно сообща.

— Очевидно, тема спецназа этим не исчерпывается, так как в войсках имеется целая стратегия развития сил специального назначения? Что еще предпринимает Главное командование, особенно в вопросах перевооружения и оснащения таких подразделений?

— В современных боестолкновениях на первый план выдвигается фактор времени, то есть сокращение цикла «обнаружение-поражение». Чтобы победить противника, нужно первым обнаружить его и упредить в действиях.

Эти требования обуславливают необходимость оснащения подразделений специального назначения прежде всего современными техническими средствами разведки и дальнейшего совершенствования подготовки спецназовцев для действий в напряженной обстановке, на любой местности, днем и ночью.

Исходя из возрастания объема выполняемых ими служебно-боевых и специальных задач, в войсках в короткие сроки завершена оптимизация организационно-штатной структуры воинских частей специального назначения и разведки, внедрена многовариантность их оснащения.

Значительное место в оснащении сил спецназа занимают современные технические средства разведки: высокотехнологичные комплексы теле- и тепловизионной, радиолокационной, радиоэлектронной и сейсмоакустической разведки, системы «Антиснайпер» для почти моментального обнаружения позиций противника и гарантированного его поражения.

Отряды специального назначения в Армавире, Архангельске, Нижнем Тагиле, Смоленске переведены на контрактный способ комплектования. Везде для военнослужащих созданы хорошие жилищно-бытовые условия, построены учебные объекты для занятий личного состава.

В войсках создаются новые по структуре и задачам формирования сил спецназа — центры специального назначения. Их создание позволит значительно повысить боевые возможности нынешних сил специального назначения внутренних войск. В составе центра, помимо штатных подразделений специального назначения, формируются абсолютно новые подразделения, если можно так сказать, «узкой» направленности. На оснащение центра специального назначения поступают современные образцы военной техники — боевые машины «Тигр», «Каскад», новейшие образцы современного оружия и специальных средств и даже дистанционно пилотируемые летательные аппараты для ведения разведки.

Первый такой центр уже создан в составе Отдельной дивизии оперативного назначения внутренних войск на базе отряда спецназа «Витязь». В конце прошлого года министр внутренних дел РФ вручил ему Боевое знамя нового образца, на вооружение мы поставили современные образцы вооружения, специальной техники, создали хорошие жилищно-бытовые условия личному составу, пос-

троив комфортабельные общежития квартирного типа для офицеров и военнослужащих по контракту. Кроме этого, при создании центра нам удалось сохранить преемственность, так как в нем продолжают военную службу многие опытные военнослужащие наших легендарных отрядов специального назначения «Витязь» и «Русь». Так сохраняются традиции спецназа внутренних войск, активно передается опыт новым поколениям спецназовцев.

— Коль скоро вы, товарищ генерал армии, упомянули о жилищном строительстве, расскажите, пожалуйста, как обстоят дела с обеспечением военнослужащих войск жильем.

— Главное командование внутренних войск уделяет самое пристальное внимание вопросам социальной защищенности военнослужащих и членов их семей.

Внутренние войска, по сути, превратились сейчас в большую стройплощадку. В региональных командованиях возводятся 57 новых многоквартирных жилых домов. Это почти 8 тысяч квартир, сдача которых в эксплуатацию существенно сократит очередь на получение постоянного жилья для военнослужащих и членов их семей. Только в прошлом году новосёлами стали более 800 семей, получивших ключи от новых квартир в Московской, Нижегородской и Калужской областях, а также в Моздоке, Пятигорске, Ростове-на-Дону, Екатеринбурге, Новосибирске и Хабаровске. Кроме активного строительства постоянного жилья, в войсках возводятся общежития квартирного типа, идет формирование фонда служебного жилья.

— Отразится ли кризис на жилищном строительстве во внутренних войсках?

— Что касается жилищного строительства, ведущегося исключительно за счёт бюджета войск,

то пока кризис на наших перспективных планах не отразился. Необходимые для этого средства выделены, и мы предпринимаем все усилия, чтобы ужесточить контроль за их расходованием, чтобы каждую «строительную» копейку использовать по прямому назначению.

Последствия финансового кризиса отразились на сроках сдачи только тех объектов, в строительстве которых внутренние войска принимают доленое участие. Наглядный пример — новый дом в Курске. Его сдача под ключ планировалась в четвертом квартале 2008 года, однако из-за финансовых проблем, с которыми столкнулся наш генеральный подрядчик, долгожданное новоселье для военнослужащих пришлось перенести на более поздний срок. Надеюсь, что семьи все-таки получат ключи от своих квартир в этом году.

До недавнего времени существовала проблема обеспечения жильем наших военнослужащих, охраняющих важные государственные объекты. Квартиры для них должны были выделяться администрациями охраняемых предприятий, но по различным причинам этого длительное время не делалось. Чтобы исправить ситуацию, были приняты поправки в статью 44 Федерального закона «О внутренних войсках МВД России». Сейчас военнослужащие воинских частей по охране важных государственных объектов будут получать жилье за счет средств федерального бюджета.

Кроме того, офицеры, пришедшие на службу в войска за последние два-три года, вступают в ипотечно-накопительную систему. Уже открыты лицевого счета 4,3 тысячи военнослужащим внутренних войск.

Кризис кризисом, но свои социальные обязательства перед военнослужащими, особенно в части, касающейся обеспечения жильем, мы обязательно выполним. Это наша приоритетная задача, от которой мы отказываться ни при каких обстоятельствах не станем.

— Оправдало ли себя формирование в Чеченской республике двух батальонов внутренних войск, в которых преимущественно служат местные жители?

— Дислоцированные в Грозном и в Ведено 248-й и 249-й специальные моторизованные батальоны 46-й отдельной бригады внутренних войск укомплектованы военнослужащими по контракту, и действительно в основном чеченцами.

Чтобы повысить подготовленность командиров рот этих батальонов, особенно в методическом отношении и в умении обучать и воспитывать подчиненных, в прошлом году мы организовали их подготовку в учебном центре спецназа под Смоленском. Программа была рассчитана на 21 день и отличалась исключительной интенсивностью: офицеры занимались ежедневно с 9 до 21 часа. Учились с большим желанием и очень добросовестно.

Кроме этого на базе учебного центра в Краснодарском крае прошли подготовку военнослужащие разведывательных подразделений этих батальонов.

В 2008 году батальоны выполнили около 500 задач по охране общественного порядка, в том числе по обеспечению безопасности на массовых мероприятиях, активно участвовали в проведении на территории Чечни разведывательно-поисковых мероприятий, адресных проверок, засадных действий, направленных на борьбу с бандитами и террористами.

Действуют военнослужащие этих подразделений хорошо, добиваются высоких показателей. Им помогает хорошее знание местности, быта и, конечно, поддержка местных жителей. У всего личного состава есть большое желание утвердить правопорядок в республике.

— Начата ли во внутренних войсках работа по подготовке к обеспечению безопасности на зимних Олимпийских играх в Сочи в 2014 году? Какие направления при этом будут приоритетными?

— Работу по подготовке к Олимпиаде мы уже начали. В районе аэропорта «Адлер» строится военный городок для размещения в нем полка оперативного назначения внутренних войск.

У нас есть уникальные наработки в этом вопросе. Для обеспечения безопасности на Олимпиаде-80 в Москве привлекалось около 22,5 тысячи военнослужащих внутренних войск. Некоторые офицеры, участвовавшие в обеспечении безопасности XX летних Олимпийских игр, служат в войсках и сегодня. Мы будем использовать этот опыт, но с учетом нынешних реалий. Особое внимание — антитеррористической защите олимпийских объектов.

Планируется создать для обеспечения безопасности группировку войск, которая будет участвовать в обеспечении общественного по-

рядка в Сочи, олимпийской деревне, аэропортах и прикрывать место проведения игр со стороны моря и гор.

Главными критериями создаваемой группировки будут мобильность и самодостаточность в материально-техническом отношении, укомплектованность личным составом, обеспеченность необходимыми образцами вооружения, военной и специальной техникой.

К выполнению задач мы планируем привлекать и подразделения спецназа и разведки, особенно те, которые получили навыки выполнения служебно-боевых задач в горах.

— Какие задачи поставил внутренним войскам МВД России министр внутренних дел РФ на этот год? На что вы нацеливаете основные усилия?

— В этом году приоритетным направлением деятельности войск является укрепление боевой готовности и повышение уровня боевой подготовки. Кроме того, основные усилия предстоит сосредоточить на формировании оптимального состава внутренних войск и дальнейшей реорганизации инфраструктуры системы управления, продолжить освоение и внедрение новейших информационных и телекоммуникационных технологий.

Главной целью всех этих мероприятий является приведение структуры и состава войск в соответствие с внешними и внутренними угрозами, социально-экономическими и военно-техническими условиями развития государства, текущими и перспективными задачами по эффективному участию в обеспечении национальной безопасности Российской Федерации.

Сегодня, являясь основной силовой составляющей МВД России, внутренние войска играют главную роль в пресечении, локализации и нейтрализации внутренних вооруженных конфликтов, а как войска постоянной готовности представляют собой основной компонент военной организации государства по обеспечению внутренней безопасности Российской Федерации.

— Как во внутренних войсках будут отмечать профессиональный праздник?

— В этот день во всех воинских частях пройдут торжественные собрания, состоится награждение особо отличившихся военнослужащих, обязательно будут помянуты те, кто погиб, выполняя свой воинский долг, к памятникам и монументам будут возложены цветы.

По традиции в этот день мы чтим наших ветеранов. Они составляют золотой фонд войск и всегда желанные гости в наших воинских частях и подразделениях.

Многие военнослужащие даже в свой профессиональный праздник будут находиться на боевой службе в карауле, на маршрутах патрулирования, выполнять сложные и опасные задачи в составе Объединенной группировки войск в Чеченской республике. Все они заслуживают не только поздравления по случаю праздника, но самых искренних слов благодарности за свою честную и самоотверженную службу.

— От имени читателей журнала поздравляем Вас и весь личный состав войск с профессиональным праздником. Желаем успешного выполнения всех поставленных задач. Удачи и здоровья!



НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВИТЯЗЬ»

Россия, 143900, Московская обл., г. Балашиха, Кучинское шоссе, д. 2, стр. 3

тел. +7 (495) 304-67-00, +7 (495) 521-22-14

www.center-vityaz.com, info@center-vityaz.com



Программа обучения подбирается строго индивидуально на основе современных методик.

Особое внимание уделяется:

- правовой подготовке
- специальной огневой подготовке
- специальной физической подготовке
- использованию технических средств охраны
- тактико-специальной подготовке
- вождению автомобиля в экстремальных условиях

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВИТЯЗЬ»

осуществляет:

- подготовку инструкторов и руководителей подразделений охраны
- подготовку телохранителей и личного состава мобильных групп
- переподготовку телохранителей, руководителей групп охраны
- консультации гражданских лиц по подбору и использованию оружия

Остров преткновения

Андрей МУСАЛОВ

Фото из архива Виталия БУБЕНИНА



ОЕВЫЕ действия, развязанные Китаем против СССР из-за острова Даманский, оказались неожиданными не только для советского народа, но и для большей части мирового сообщества. Многие политологи прошлого и современности так и не нашли объяснения этой яростной вспышке вооруженного противостояния между соседними народами, еще недавно клявшимися в вечной дружбе. Один из главных вопросов — почему именно остров Даманский стал поводом для нападения?

Пограничные споры России с Китаем стали возникать с 1641 года, когда русские начали освоение Приамурья. На тот момент граница Китая проходила по линии пограничных укреплений, носивших название «Ивовый палисад». Эта линия находилась в 800 километрах от Амура и в 400 километрах от реки Уссури. Территорию за Амуром и Уссури занимали немногочисленные племена дауров, нивхов, орохонов и гиляков. В 60–70 годах XVII века началось заселение этих земель русскими. Центральным русским городом в Приамурье на тот момент был город Албазин. Соответственно новая область получила название Албазинского воеводства.

В 80-х годах XVII века активно расширявшаяся Циньская империя попыталась вытеснить русских из Приамурья. Маньчжурская армия вторглась в Алюазинское воеводство и нанесла русской армии поражение. Рус-

ские были вынуждены подписать в 1689 году Нерчинский мирный договор. По нему русские должны были покинуть Приамурье. Русские города были разорены.

В XIX веке Китай попал под влияние европейских держав — Англии и Франции. Россия воспользовалась ситуацией и взяла под контроль территории Приамурья и Приморья. Границы Китая были обозначены по результатам Айгунского договора 1858 года, Тяньцзиньского договора 1858 года, Пекинского договора 1860 года. В 1861 году русские и циньские уполномоченные обменялись картами и протоколами, являющимися приложением к Пекинскому договору 1860 года. Карты были скреплены государственными печатями и подписями представителей сторон. На одной из карт был указан и остров Даманский. Линия разграничения проходила у китайского берега реки Уссури.

Присоединение к России Дальнего Востока, Казахстана и Средней Азии совпало по времени с острейшим кризисом в Китае. Против маньчжурской династии восстали племена дунган, уйгуров и казахов. Пользуясь этим, русские войска заняли часть неподконтрольной территории. Китайцам было не до границ, поэтому китайские чиновники в 1860 году согласились на заключение Пекинского договора. Демаркация на местности была определена Чугучакским протоколом. Согласно договору, граница между Россией и Китаем проходила от западных отрогов Алтая до Тяньшаньского хребта. Пос-

ле подавления восстаний циньское правительство начало новые переговоры о разграничении Илийского края, также занятого на тот момент русскими войсками. Переговоры проходили в Санкт-Петербурге в 1881 году. По подписанному в результате этих переговоров договору край был почти полностью возвращен Китаю.

В 1919 году правительство РСФСР в обращении к китайскому народу от 25 июля заявило об отказе от неравноправных и тайных договоров с Китаем. Об этих заявлениях советской стороны китайские политики вспомнили во время ухудшения отношений в конце пятидесятых годов. Что касается Даманского, то он стал лишь одним из звеньев в длинной цепочке претензий, предъявленных Пекином Москве.

Начало было положено в 1955 году, когда в Пекине были переизданы «Таблицы административно-территориального деления Китая в эпоху Цин (1644–1911)» Чжао Цюань-чэна. Впервые эта книга появилась в 30-х годах. В 50-х о ней вновь вспомнили. Следом прошла мощная пропагандистская кампания «о несправедливости границ КНР». Под сомнение были поставлены практически все границы КНР. Например, в «Таблицах...» по поводу Сахалина на странице 38 было написано: «Сахалин является не чем иным, как территорией Китая. Русские воровским образом захватили его».

Советская сторона старалась не замечать претензий восточного соседа. Только в 1963 году были проведены первые переговоры. Но первые лица государств — ни Хрущев, ни Брежнев, ни Мао Цзэдун — в них не участвовали. Более того, советское правительство, для того, чтобы продемонстрировать, сколь незначительным считает этот спор, поручило ведение переговоров не МИДу, а тогдашнему начальнику погранвойск страны генерал-полковнику Павлу Зырянову.

Зырянов выступал за мирное решение вопроса. Он предлагал китайской стороне договоренность, предусматривавшую передачу Китаю некоторых приграничных территорий, в том числе и Даманского. И эта договоренность была принята к рассмотрению. Но китайская сторона эту договоренность не ратифицировала. Перманентные переговоры велись не один год, постоянно заходя в тупик.

СТОЛКНОВЕНИЯ на советско-китайской границе происходили с середины шестидесятых годов. Поначалу это были неорганизованные схватки между рыбаками, ведущими незаконный, с советской точки зрения, лов рыбы. Летом они дрались с моряками пограничной флотилии. Зимой драки происходили на льду. Советские пограничники называли такие вылазки китайцев провокациями.

К 1967 году провокации стали принимать явно организованный характер. Особенно опасными считались провокации в зимний период. Китайцы выходили на границу организованными группами численностью от 50 до 1500 человек! В руках они несли цитатники Мао Цзэдуна и выкрикивали антисоветские лозунги.

Пограничники, обязанные предотвращать эти провокации, оказывались в двусмысленном положении. С одной стороны, им категорически запрещалось применять огнестрельное оружие. С другой — они должны были не допустить проникновения граждан Китая на советскую территорию.

В январе 1969 года произошли первые стычки в районе острова Даманский, на участке заставы Нижне-Михайловка. С нашими пограничниками дрались уже солдаты народно-освободительной армии Китая (НОАК). Использовались автоматы и карабины. В ходе стычек нашим пограничникам удалось отбить несколько десятков стволов. При осмотре оружия было установлено, что в некоторых автоматах и карабинах патроны были досланы в патронник.

НАКАНУНЕ нападения разведка не сумела вскрыть выдвижения китайцев на остров в ночь с 1 на 2 марта 1969 года. До Даманского от ближайшего поста наблюдения было не менее 800 метров. У пограничников не было приборов ночного видения, к тому же всю ночь шел снег, мела поземка. Благо-

даря этому большое количество китайских военнослужащих сумело скрытно сосредоточиться на острове.

Возможно, китайское командование учло также, что 2 марта была масленица. Это давало надежду на ослабление у советских военнослужащих боевой настороженности. Но чего китайцы не могли учесть, так это того, что часть пограничников будет отозвана на... учения. За три дня до начала событий в тылу заставы Буссе были начаты крупные армейские учения. В них принимали участие две армейские дивизии, которые должны были провести встречный бой. На учения были отозваны все резервы Иманского отряда. Они должны были изображать противника.

Между тем китайцы, занявшие берег Даманского, обращенный к китайской стороне окапывались, соблюдая все меры маскировки. Перед рассветом по Даманскому прошел лыжный пограннаряд. Китайцы его не тронули, пограничники прошли, ничего не заметили.

2 МАРТА. 10.20 (время местное). С наблюдательных постов поступила информация о выдвижении со стороны поста Гунсы группы китайцев

в составе 30 человек. Она демонстративно направилась к Даманскому. Начальник заставы Нижне-Михайловка старший лейтенант Иван Стрельников подал команду «В ружье!» К выезду были подготовлены БТР-60 ПБ № 04 и два автомобиля. Стрельников доложил обстановку начальнику отряда полковнику Демократу Леонову и проинформировал о нарушителях начальников соседних застав офицеров Бубенина и Шорохова.

Получив от Леонова санкцию на выдворение китайцев, Стрельников принял решение выдвинуться к месту нарушения, потребовать от нарушителей удалиться с советской территории.

10.40. Прибыв к месту нарушения, Стрельников остановил БТР и машины на льду у берега Даманского. Он приказал подчиненным спешиться, взять автоматы «на ремень» и развернуться в цепь. Затем он повел пограничников навстречу китайцам. Их группа стояла на льду в пределах видимости поста Гунсы. Все китайцы, одетые в ватные штаны, бушлаты и ушанки, были вооружены автоматами — аналогами АК-47. У каждого на груди находился «лифчик» на шесть магазинов. Ни багров, ни дубин на этот раз у китайцев не было.

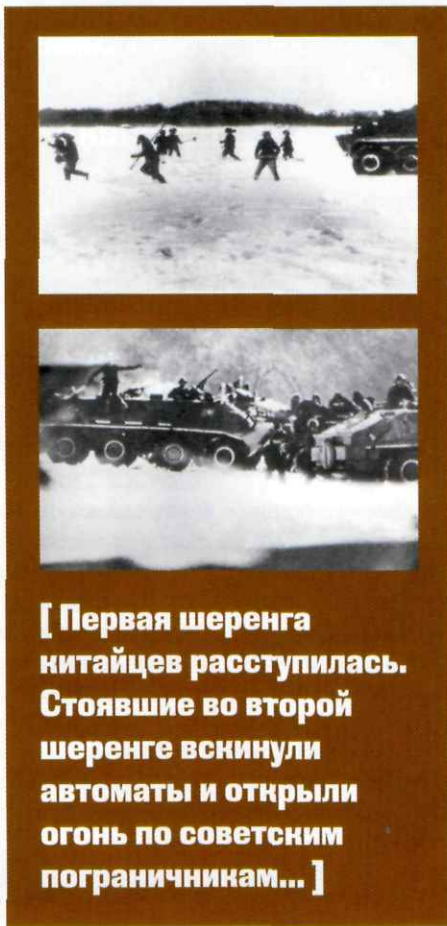
Подойдя к китайцам примерно на двадцать метров, Стрельников что-то сказал им, затем поднял руку и указал в сторону китайского берега. Стоявший за его спиной рядовой Николай Петров вел фото- и киносъемку, фиксируя факт нарушения и порядок выдворения нарушителей. Он сделал несколько кадров фотоаппаратом «Зоркий-4», а затем поднял кинокамеру. В этот момент один

из китайцев поднял вверх руку и резко опустил ее. Первая шеренга китайцев расступилась. Стоявшие во второй шеренге вскинули автоматы и открыли огонь по советским пограничникам. Стрельба велась в упор, все из группы Стрельникова были убиты на месте.

После того как группа была уничтожена, китайцы принялись добывать выживших. Практически все трупы были исколоты штыками и ножами. С трупа Петрова китайцы забрали кинокамеру. Фотоаппарат ФЭД, спрятанный Петровым под полушубком, китайцы не заметили. Позже его снимки послужили основой при расследовании обстоятельств произошедшего.

10.50. Группа под командой младшего сержанта Юрия Бабанского отстала от Стрельникова. Автомобиль-техника не мог угнаться за БТРом. Прибыв на место, Бабанский приказал спешиться. В этот момент раздались выстрелы. Пограничники из группы Бабанского, услышав выстрелы, бросились на помощь, но затем увидели, как на самом острове зашевелились замаскировавшиеся там китайские солдаты, до того лежавшие неподвижно. Группу Бабанского они не заметили из-за плотного кустарника. Бабанский приказал залечь, рассредоточиться и подал команду: «К бою!»

11.25. Одновременно с уничтожением группы Стрельникова китайцы открыли огонь по мангруппе, подходившей с заставы Кулебякина сопка.



[Первая шеренга китайцев расступилась. Стоявшие во второй шеренге вскинули автоматы и открыли огонь по советским пограничникам...]

Так как на заставах практически не осталось личного состава, на помощь пограничникам, ведущим бой с китайцами, пришли жители расположенного неподалеку села Нижне-Михайловка. Несколько человек прибыли на заставу со своими лошадьми и санями. Они помогали эвакуировать раненых, доставили к острову станковый гранатомет СПГ-9 и боеприпасы.

13.20. Китайцы, понеся серьезные потери, отошли с острова. Начальник отряда полковник Леонов и начальник политотдела отряда Константинов осмотрели поле боя с вертолета.

К 14.00 остров перешел под контроль советских пограничников.

В ходе боя 2 марта погиб 31 советский пограничник. Ранения различной степени тяжести получили около 20 пограничников. Со стороны китайцев было убито около 300 человек. На поле боя было обнаружено 248 трупов солдат противника.

3 МАРТА. В Иманский отряд в составе комиссии прибыл ряд высокопоставленных лиц из управления КГБ СССР, в том числе начальник штаба пограничных войск генерал-лейтенант В. А. Матросов и первый заместитель председателя КГБ СССР генерал-полковник Н. С. Захаров.

Комиссия осмотрела место боя. На острове было найдено 320 лежек, в которых скрывались китайские солдаты. Лежки представляли собой неглубокие стрелковые ячейки, вырытые в снегу. На дне каждой лежки нашли циновки из рисовой соломы.

3—13 МАРТА. По данным космической и авиационной разведки, китайцы сосредоточили в районе острова Даманский крупные силы — в основном пехотные и артиллерийские части. В глубине до 20 километров ими создавались склады, пункты управления и так далее.

Для упреждения возможного вторжения в район застав Нижне-Михайловка и Кулебякина сопка было переброшено несколько усиленных мотоманевренных групп из резерва Тихоокеанского пограничного округа. К границе была подтянута одна из дивизий Дальневосточного военного округа.

Вдоль линии границы на участке Иманского отряда скрытно был оборудован ряд опорных пунктов. Руководство этими работами осуществлял начальник Иманского отряда полковник Демократ Леонов.

13 марта пограничников должен был усилить мотострелковый батальон в составе 3 мотострелковых рот и 1 танковой. Но, по словам Александра Константинова, бывшего тогда начальником политотдела Иманского погранотряда, к назначенному сроку батальон не прибыл.

14 МАРТА. 11.15. Постоми наблюдения было замечено выдвижение группы китайских военнослужащих в сторону острова Даманский. Огнем дежурного огнестрельного средства (пулемета) группа была подавлена огнем, после чего была вынуждена отойти на китайский берег.

После доклада Леонова об открытии огня он получил из округа приказ об отводе с острова всех подразделений пограничников. Приказ был выполнен, пограничники покинули остров.

23.50. Леонов получил новое распоряжение — занять остров.

1.00. Мотомангруппа под командованием подполковника Евгения Яншина получила команду выдвинуться на остров Даманский. На остров было выдвинуто четыре группы пограничников на БТРах.

15 МАРТА. В 9.30 постами наблюдения было обнаружено сосредоточение на китайском берегу живой силы и огневых средств противника.

10.05. Наблюдатели доложили о проникновении на Даманский китайцев силами до роты. Китайцы двигались в сторону острова группами по 10—12 человек. Видимо, события 2 марта заставили их отказаться от массированных передвижений по полю боя. Дорогу наступающим рассчитал огонь примерно трех минометных батарей.

10.52. Пограничные наряды заметили движение из района пограничного поста Гунсы группы китайцев, вооруженных противотанковыми гранатометами.

11.15—11.35. Интенсивность минометного огня снизилась. Эпизодически обстреливался периметр острова. Видимо, китайцы упреждали скрытое выдвижение наших пограничников навстречу захватившей остров роте. Мотомангруппа под командованием подполковника Евгения Ян-

шина (позывной «Лесник-1») получила команду выдвинуться к месту прорыва противника.

11.50. На южную оконечность острова вышла пехотная рота китайцев, вооруженных ручными пулеметами и гранатометами. Она развернулась в боевой порядок и двинулась в сторону северного берега острова. Здесь китайцы наткнулись на несколько советских БТРов. Это была мотоманевренная группа Яншина. Китайцы открыли по БТРах огонь, поддержанный с берега артиллерийским и пулеметным огнем. Наши пограничники оказались готовы к наступлению. Заранее была организована система огня. Ответный огонь советских пограничников оказался настолько плотным и точным, что китайцы были вынуждены залечь и отступить, понеся серьезные потери.



[На острове было найдено 320 лежек, в которых скрывались китайские солдаты. Лежки представляли собой неглубокие стрелковые ячейки, вырытые в снегу]

Из досье «Братишки»

ВСЕ ПУБЛИКАЦИИ, в которых мелькает название «остров Даманский», так или иначе касаются боев 2 и 15 марта 1969 года. Никто из авторов не пытается заглянуть в прошлое и ответить на простые вопросы: давно ли известен этот клочок суши, откуда взялось его название и когда появились в его окрестностях первые русские насельники? Ответы на них кажутся весьма интересными.

ОСТРОВ ИНЖЕНЕРА ДАМАНСКОГО?

Считается, что злая судьба крошечного островка была predetermined несовершенством пограничных договоров, заключенных между Россией и Циньской империей. При этом авторы любят упоминать, что у договаривающихся сторон не было подробной карты района демаркации. Автор этих строк как-то наткнулся в печати на красочную легенду о некоем русском чиновнике, который за «обоз с водкой и бочку портовейна» купил у китайцев права на 30 островов, разбросанных по Уссури вдоль китайского берега. Три десятка островов — внушительный список! Однако Даманский мог и не попасть в перечень «территориальных захватов» героя этого исторического анекдота. И будь в распоряжении участников заключения Айгунского, Пекинского и Тяньцзиньского договоров приличная карта долины Уссури, она также не помогла бы отыскать этот островок. Не исключено, что в XIX веке Даман-

ского на реке... вообще не было. Есть сведения, что злосчастный остров образовался после наводнения в 1915 году, а до того представлял собой выступ китайского берега.

Происхождение имени острова объясняется просто. Неподалеку от него, на китайском берегу, находится устье реки Думухэ — небольшого левого притока Уссури. Издавна бытовавшее местное, гольдское название реки — Думан (Думань). Это название, в свою очередь, превратилось в языке русского населения края сначала в Доман, а затем — в Даман. С этой рекой и связано название островка. Лежащий к северу от Даманского более крупный остров Киркинский «окрещен» по тому же принципу: его название происходит от имени другого притока Уссури — Киркина.

Источником легенды о погибшем инженере могла послужить трагическая судьба инженера-путейца Владимира Шмакова. Он участвовал в изысканиях линии железной дороги в долине Уссури и разбился, упав со скалы 5 января 1888 года. В его честь в Приморье была названа станция Шмаковка.

ЖИЗНЬ И СМЕРТЬ НИЖНЕ-МИХАЙЛОВКИ

Ближайший к острову поселок Нижне-Михайловка (в некоторых источниках Нижне-Михайловский) был основан в 1860 году. Таким образом, его можно отнести к числу старейших русских поселений Приморья. А поскольку населявшие поселок казаки одновременно несли службу по охране рубежей им-

12.10. Против группы Яншина, в дополнение к первой, выдвинулась еще одна пехотная рота китайцев. Огонь по нашим пограничникам постоянно нарастал. Появились первые раненые. Яншин принял решение перейти в контратаку. Маневрируя на поле боя, БТРы вплотную подошли к противнику, ведя плотный огонь из штатных пулеметов и оружия десанта. Понеся большие потери, китайцы бежали к южной части острова.

14.00—15.00. Китайцы подтянули новые резервы. Для группы Яншина наступил опасный момент. С наблюдательного пункта, расположенного на сопке напротив Даманского, пришел доклад о сосредоточении на южной оконечности острова крупных сил китайцев для удара во фланг мангруппе Яншина. Большинство БТРов мангруппы было повреждено, некоторые — серьезно. На острове оставалось большое количество раненых. Связи с Яншиным не было, так как на всех БТРах вышли из строя средства связи. Для упреждения удара пограничники стали готовить резервы, подтягивать к острову станковые пулеметы и гранатометы.

В этот момент к КП подошло девять танков Т-62, как выяснилось, по ошибке. Пограничники решили не упускать такую силу. Прямо на КП на скорую руку было проведено переоформление танков из юрисдикции Министерства обороны в подчинение КГБ. Танки должны были обойти остров по протоке и отсечь подходившие китайские резервы от острова. Но танкисты не знали местности. Провести танки вызвался полковник Демократ Леонов. Он сел в головную машину. Как только советские танки подошли к китайскому берегу на близкое расстояние, по ним был открыт плотный огонь. Головная машина практически сразу оказалась подбита и потеряла ход. Китайцы сосредоточили на ней весь огонь. Находившийся в подбитом танке экипаж попытался эвакуироваться, но был уничтожен стрелковым огнем. Демократ Леонов выбирался через верхний люк, но был убит снайпером. Пуля попала в сердце. Несмотря на неудачный маневр, рейд танков заставил китайцев прекратить переброску сил против группы Яншина. Возможно, они ожидали повторной танковой атаки со стороны протоки.

16.00. В наступающих сумерках к границе были подтянуты армейские резервы. В то время как на острове шел бой, на КП советской группировки царил изматывающее ожидание указаний из Москвы. По данным разведки, китайцы, убедившись в том, что остров прикрывается только незначительными силами пограничников, готовились атаковать Даманский крупными силами пехоты. Ситуацию мог спасти только массированный артоудар. Командующий Дальневосточным военным округом генерал-лейтенант Олег Лосик еще накануне приказал развернуть в районе Даманского дивизию, имевшую помимо всего прочего дивизион установок залпового огня БМ-21 «Град». На тот момент это было секретное оружие, до того не применявшееся. Теперь Лосик и представители КГБ бомбардировали Москву запросами на применение этого оружия против нападавших китайцев. Но ответа не было.

17.00—17.30. С наступлением темноты пограничники покинули остров. Китайцы усилили минометный огонь. Пограничники ответить не мог-

перии, Нижне-Михайловку можно также считать одним из старейших пограничных постов российского Приморья.

В 1901 году население Нижне-Михайловки составляло 70 душ обоего пола. По данным последней царской переписи населения Приморья, проводившейся в июне 1915 года, в поселке проживало 74 человека. Из них девять семей занимались рыболовством, а семь — держали ульи и делали мед. В хозяйстве у нижнемихайловских казаков было 35 рабочих лошадей, 78 коров, 21 свинья. Жители окормлялись причтом Тихоновской церкви в соседней Тихоновской волости.

В советское время население поселка уменьшилось. В начале 1960-х годов в поселке было 58 домов, а к концу десятилетия их осталось всего 12. Нижнемихайловцы сражались в Великой Отечественной войне, а 2 марта 1969 года трое из них отличились в бою с нарушителями границы. Всю страну обошли тогда фотографии Геннадия, Артемия и Дмитрия Авдеевых, в критическую минуту пришедших на помощь пограничникам заставы Ивана Стрельникова. Рыбаки обеспечили доставку боеприпасов и принимали участие в эвакуации раненых.

Однако в 1978 году «бесперспективную» Нижне-Михайловку на 112-м году жизни вывели из реестра населенных пунктов. Еще через год село отключили от электросети и забросили.

Подготовил Дмитрий ЕРШОВ



Специальная обувь
Combat boots

ЛАРГОС
LARGOS

Адрес:
121087, г. Москва,
Багратионовский
проезд д.7 кор.2

тел./факс:
+7(495) 737-88-89
(многоканальный)
+7(919)100-88-89
+7(919)109-88-89

info@largos.ru
www.largos.ru

Адрес производства:
ОДО «Вайдена»
220073, РБ
г. Минск,
ул. Ольшевского д.10.

тел./факс:
+37517204-60-20
+37517204-40-91
+375 44743-07-93

info@vaidena.by
www.vaidena.by

реклама

ли, так как не имели средств артиллерии. Ситуация ухудшалась час от часа. Гибель Леонова, потеря нескольких БТРов оказали гнетущее воздействие на начальника ДВО Лосика. Москва молчала, и командующий округом принял единоличное решение — открыть огонь. Примерно в 19.00 установки «Град» открыли огонь. Массированным артиллерийским ударом установок «Град» было нанесено сильное поражение войскам противника, выдвигавшимся к Даманскому, были уничтожены резервы, пункты боепитания, склады и так далее. По некоторым данным, китайцы в результате удара «Градов» потеряли свыше тысячи человек.

16 МАРТА. В ночь на 16 марта на остров была направлена разведывательно-поисковая группа под командованием старшего лейтенанта Бортковского, командира разведроты дивизии. Вместе с армейскими разведчиками отправился сержант Бабанский. Разведгруппа осмотрела поле боя в поисках раненых и убитых пограничников. Около подбитого танка было найдено тело полковника Леонова. Китайские разведчики к тому времени также успели побывать у танка. С танка ими были сняты некоторые приборы, в том числе — секретные. Самой большой неприятностью оказалось то, что китайцы демонтировали элементы горизонтальной и вертикальной стабилизации пушки, самое секретное из того, что было установлено на Т-62. Разведчики вынесли тела погибших, в том числе и тело полковника Леонова.

ПОЛУЧИВ серьезный отпор на Даманском, китайцы перенесли свои усилия на другие участки советско-китайской границы. Следующее серьезное столкновение произошло за тысячи километров от реки Уссури, в Казахстане, в районе озера Жаланашколь. На Дальнем Востоке их активность резко снизилась. Периодически происходили перестрелки между нашими и китайскими пограничниками, но масштабных событий, подобных тем, что происходили 2—15 марта 1969 года, уже не было.

К апрелю ситуация в районе Даманского окончательно стабилизировалась. Участок был передан под ответственность армейской дивизии. Перед китайской угрозой армейским руководством было принято решение о строительстве вдоль всей линии советско-китайской границы системы укрепрайонов.

В результате боев на Даманском советские войска потеряли 58 человек (из них — 6 военнослужащих Советской армии). Китайцы — свыше тысячи. Число раненых с обеих сторон составило по несколько сотен человек.



«Начальник пограничной заставы Тихоокеанского пограничного округа старший лейтенант В.Д.Бубенин 2 марта 1969 года, при отражении вооруженного вторжения на советскую территорию войсковых подразделений армии Китая, с группой пограничников своей заставы пришел на помощь воинам заставы старшего лейтенанта И.И.Стрельникова. Когда И.И.Стрельников погиб, В.Д.Бубенин принял командование на себя. Будучи раненным и контуженным, продолжал руководить боем. Смелыми и решительными действиями советских пограничников провокаторы были уничтожены и изгнаны с советского острова Даманский. За героизм и отвагу, проявленные при защите Государственной границы СССР, 21 марта 1969 года В.Д.Бубенину присвоено звание Героя Советского Союза».

Это строки из официального сообщения. Герой Советского Союза генерал-майор запаса Виталий Дмитриевич БУБЕНИН — гость «Братишки».

— О событиях на Даманском мы еще будем говорить подробно, но сначала несколько слов о том, как вы стали пограничником.

— Мой отец в тридцатые годы служил рядовым в маневренной оперативной группе Тихоокеанского пограничного округа. Неоднократно участвовал в операциях по охране и обороне границы, пресечению контрабанды.

«НАС РАССТРЕЛИВАЛИ В УПОР...»

В детстве, помню, отец иногда рассказывал о службе на границе, своих боевых товарищах. По его словам, в те годы обстановка на дальневосточной границе была весьма тревожной. Когда я подросток, много читал о пограничниках, мужественно сражавшихся с японцами в районе озера Хасан, героизме пограничников в первые месяцы Великой Отечественной войны. Легендарный пограничник-дальневосточник Никита Карацупа был не только моим кумиром. На таких ярких примерах патриотизма, мужества, героизма воинов в зеленых фуражках мы и воспитывались. Мечтали о подвигах. Это был в какой-то степени юношеский романтизм сороковых-пятидесятых годов, но, я уверен, именно он сформировал в нас глубоко осознанный патриотизм.

И когда встал вопрос о службе в армии, решение было одно — «записаться в пограничники». В 1958 году окончил 10 классов. Полтора года учился в техническом училище. Затем два года работал слесарем по ремонту промышленного оборудования на заводе «Дальэнергомаш» в Хабаровске. На заводе получил хорошую рабочую закалку. Познал, что такое труд, дисциплина, дружба, коллективизм. Там познал и усвоил смысл слов «надо», «должен». Да и наставники у нас были особенные — кадровые рабочие, в основном фронтовики. Было чему и у кого учиться.

В 1965 году окончил Высшее командное пограничное училище в городе Алма-Ате. У нас, тогдашних выпускников, была заветная мечта — закончить свою доблестную службу на границе в звании майора и непременно начальником заставы. Это был предел мечтаний. Думаю, это был хороший и правильный настрой. В училище нас с первых курсантских шагов настраивали именно на службу на границе и хорошо готовили к этому. Мы знали: чтобы стать начальником погранзаставы, нужно прослужить в должности заместителя не менее 5—10 лет.

С этими мыслями я и сходил с борта бронекатера, доставившего меня к новому месту службы на пограничную заставу «Нижне-Михайловка» Иманского погранотряда летом 1966 года. Начальником заставы был лейтенант Иван Стрельников. Меня назначили заместителем. Сегодня эта заставка носит имя Стрельникова. На ней в дальнейшем служили его брат Петр и сын Игорь.

— Вас ведь с Иваном Ивановичем связывали не только служебные отношения?

— Конечно. Мы были лейтенантами, одногодками, и буквально с первых дней установили не только хорошие служебные, но и доверительные, уважительные, товарищеские отношения. Мои теоретические знания и его практический опыт, наши разные характеры хорошо дополняли друг друга. Во всем облике Стрельникова чувствовалась внутренняя сила. Неугомонный по натуре, Иван не мог усидеть и пяти минут без дела. У него была высокая планка требовательности к себе и подчиненным, обостренное чувство неудовлетворенности сделанным.

Застава у нас была сложной — участок границы протяженностью более пятидесяти километров в глухой непроходимой тайге, вдали



Личный состав первой погранзаставы, принимавший участие в боях 2 и 15 марта на о. Даманский. В первом ряду: рядовые Н. Петров, В. Сапегин; во втором ряду: сержант М. Фадеев, рядовые Бильдушкинов, П. Плеханов; в третьем ряду: сержанты П. Сикушенко, В. Каныгин, рядовые С. Дроздов, Миланич, Н. Пузырев, М. Путилов. Март 1969 г.



Первая погранзастава 57-го погранотряда «Кулебякины сопки». 1969 г.

от населенных пунктов. Ветхие помещения, слабое материально-техническое обеспечение накладывали свой отпечаток на жизнь и службу. К тому же в такие удаленные места отличников боевой и политической подготовки, к сожалению, не посылали...

Именно в тот период начались провокации китайских военнослужащих на нашем участке, состоялись первые драки на острове Буян. Так что китайцы проверяли нас на прочность еще в 1966 году. Мы понимали, что в таком состоянии, в котором находилась застава, поставленную задачу будет выполнить нелегко. Мы с Иваном провели за год огромную работу, которая дала положительный результат: застава превра-

тилась в боевое слаженное подразделение, способное решать сложные задачи.

Вот та основа, на которой формировались наши служебные и личные отношения. Мы доверяли друг другу. Уже при назначении меня начальником на соседнюю заставу начальник погранотряда полковник Демократ Леонов, напутствуя меня, сказал: «Уходишь от Стрельникова, но не прощайся. Ваши заставы — близнецы. Сигнал — и вы снова в одном строю!» Он будто предвидел. И одновременно был уверен, что на нашу дружбу можно положиться.

— Виталий Дмитриевич, к осени 1967 года вы уже построили новую пограничную заставу, приняли под охрану мно-



«Секретное» оружие пограничников. Этими рогатинами они пользовались при выдворении провокаторов. На первом плане: полковник Д. Леонов, лейтенанты В. Бубенин, И. Стрельников, В. Шорохов; на втором плане: личный состав первой погранзащиты. 1968 г.



Расчет СПГ-9 первой погранзащиты проводит тренировку в опорном пункте. Первый справа — командир расчета рядовой А. Сырцев. Декабрь 1968 г.

гокилометровый участок Государственной границы. Какой была обстановка у вас в тот период?

— Очень тревожной. Особенно сложной стала для нас зима 1967–1968 годов. Провокации, в которых принимали участие сотни китайцев, проходили два-три раза в неделю. Злобные, опьяненные, вдохновленные идеями «великого кормчего» Мао Цзедун, они яростно бросались на нас каждый раз, когда мы заявляли протест и пытались вытеснить их за линию границы. При этом применяли ломы, багры, лопаты, дубины с вбитыми на концах большими гвоздями. Тогда еще не было у нас бронежилетов, и травм у личного состава было много.

Нужно было срочно принимать какие-то меры по защите пограничников. Ведь после каждой такой драки несколько солдат приходилось отправлять в госпиталь. Почти весь личный

состав заставы, в том числе и офицеры, ходили с синяками и кровоподтеками. Чем, правда, бойцы гордились. Мальчишки — что с них возьмешь.

Китайцы на нас нападали с дубинами да кольями, а мы оборонялись только прикладами автоматов. К слову, через пару месяцев пришлось поменять почти все автоматы из-за отлетевших прикладов. Вот мы и решили тоже обороняться кольями да дубинами, если слов не понимают. Наши мастера-самоучки изготовили на каждого по дубине и рогатине из каменной березы. «Китаец он, чай, не крепче медведя будет», — говорили мои солдаты-сибиряки. И теперь, выезжая на ликвидацию провокаций, всегда брали с собой свое «секретное оружие».

В конце января 1968 года произошла самая крупная провокация китайцев на участке моей заставы — острове Киркинском. С рассве-

та стройными колоннами, человек по сто в каждой, с лозунгами, плакатами, с огромными портретами Ленина, Сталина и Мао Цзедун, под бой барабанов и истошную музыку оркестра, китайцы вышли на наш остров. Восемь колонн. Эта почти тысячная толпа молодежи была специально привезена из тыловых районов Китая. Там же — огромное количество китайских фотографов и кинооператоров. Из двух грузовых автомобилей была собрана платформа, установлены громкоговорящие установки. Китайцы выстроились в линию колонн. Начался митинг, который продолжался более часа. Ораторы, перебинтованные и вымазанные красной краской, сменяли друг друга у микрофона. Эти закамуфлированные под якобы «пострадавших мирных рыбаков» от рук и зверств советских пограничников клеймили нас, призывали к отмщению. Открыто призывали уничтожить советских «ревизионистов». Их постоянные лозунги: «Советскому ревизионизму в сговоре с американским империализмом не будет хорошего конца». Клеймили главных советских ревизионистов — Хрущева, Брежнева и, конечно, нас — начальников застав. Мы у них были как кость в горле. Неоднократно пытались совершить на нас покушение, захватить в плен, предлагали нашим солдатам связать и выдать им своих командиров.

Толпа продолжала неистовствовать. Психологическая обработка была настолько сильной и эффективной, что даже мы почувствовали это на себе. Возникло сильное внутреннее напряжение. Появилось неосознанное боевое возбуждение. Хотелось все крушить, уничтожать. Громкий бой барабанов, визгливые злые голоса ораторов, дикая, незнакомая нам музыка, скандирование хором цитат Мао довели толпу до состояния аффекта.

Вместе с резервом пограничного отряда нас было около 300 человек. Солдаты беспринципно нервно задвигались в строю. Вновь прибывшие солдаты маневренной группы, впервые попавшие в такую обстановку, ощутив на себе эту мощную психическую атаку, казалось, были готовы на все. А вот этого «всего» и нельзя было допустить. Офицеры, как могли, успокаивали солдат.

Из прошлого опыта ликвидации провокаций мы уже давно поняли, что не остров Киркинский нужен китайцам. Ожесточая каждую схватку до предела, явно провоцируя нас, они рассчитывали, что мы наконец-то не выдержим и откроем огонь. Вот что им надо было. Спровоцировать на открытие огня. И тогда у них были бы руки развязаны. Как же, Советский Союз — агрессор, «северный враг», «враг номер один» (так они нас в то время называли), убивает мирных китайских рыбаков. Последствия в отношениях между двумя державами могли бы быть трагичными.

Неожиданно наш переводчик, который находился среди солдат и прослушивал китайцев, подбежал ко мне и закричал: «Они дали команду напасть на нас!» В этот же момент сотни разъяренных, с перекошенными злобой лицами, с истошным ревом китайцев с дубинами и прочим бросились на нас. Мы сомкнули ряды и пы-

тались вытеснить их. Но все было тщетно. Началась драка, нет, не драка в привычном уже для нас виде, а настоящее ледовое побоище.

Зрелище было жуткое. Более тысячи молодых, здоровых, крепких бойцов схватились в жестокой рукопашной схватке. Треск дубин, прикладов, черепов, костей, крики ярости, стоны раненых, мат, зов на помощь дополняли картину боя. Более двух часов длилось это побоище. Никто никого не мог выбить с острова, мы просто дрались. Защищались и нападали, отходили и вновь атаковали, падали и вновь поднимались. Порой было трудно разобрать: где свои, а где чужие. На многих автоматах уже не было прикладов.

А на китайском берегу беспрерывно работали кинокамеры, фотографы хладнокровно фиксировали все происходящее. Дирижировали всем важные китайские чины из спецслужб. Организуя провокацию, они, вероятно, не сомневались в том, что советские пограничники не выдержат и откроют огонь, начав расстреливать «мирных китайских рыбаков». И это кровавое месиво, которое, по их убеждению, должно было произойти, намеревались запечатлеть.

Напряжение боя достигало своего предела. Казалось, еще немного, и может произойти непоправимое. Ситуация выходила из-под контроля. В любой момент кто-то из солдат мог не выдержать и открыть огонь. Это бы стало сигналом для всех. И тогда все — китайцы сделали бы свое грязное дело нашими руками.

Решение пришло неожиданно. Я с трудом выбрался из толпы и бросился к своему БТРу. Приказал водителю направить его на толпу китайцев и разрезать ее. Это был рискованный во всех отношениях, но единственный в тех условиях шанс спасти ситуацию. Сработало. Китайцы, вынося раненых, спешно покидали остров. И в том году, и в последующие китайцы никогда больше не устраивали провокаций на участке моей заставы.

— Почему яблоком раздора стал именно Даманский?

— Формальным поводом стал спор по поводу принадлежности острова — участка суши площадью около полутора квадратных километров, отделенного от китайского берега протокой шириной метров 70. Китай стал считать остров своим, как и сотни других островов по рекам Амуру и Уссури в начале 60-х годов, когда резко обострились отношения между государствами. Но в данном месте граница проходила вдоль китайского берега, следовательно, часть протоки и остров Даманский были нашими.

Граница между Китаем и Россией была определена рядом договоров еще в XIX веке, в том числе основным Пекинским договором 1860 года. В соответствии с этим договором мы и охраняли границу. За сто с лишним лет китайцы никогда не предъявляли России и Советскому Союзу каких-либо претензий по этому поводу. Конечно, за столетие граница на местности претерпела большие изменения. Где-то менялось русло реки, смывались и появлялись новые острова. Требовали решения и вопросы совместного ее хозяйственного использования и судоходства. Но в 60-е годы между Китаем

и Советским Союзом резко обострились противоречия политического, экономического и военного характера, вот Пекин официально и объявил о своих территориальных притязаниях.

В 1961 году по инициативе Советского Союза начались двусторонние переговоры по редемаркации границы, были достигнуты определенные договоренности. Второй тур переговоров должен был пройти в Москве в 1963 году, но тогдашнее руководство обеих стран не пошло на уступки друг другу, не проявило политической воли для решения мирным способом возникших вопросов. Вот китайцы в одностороннем порядке вооруженным путем и попытались решить эту проблему. Так бывает всегда: где нет политической воли, где преобладают личные амбиции — там льется кровь. История знает много таких поучительных примеров.

Были и другие причины. Для китайцев остров Даманский был выгоден в тактическом отношении. На прилегающей к нему местности, в случае необходимости, можно было оборудовать удобный плацдарм для мощной наступательной группировки войск. Что китайцы и сделали накануне мартовских событий 1969 года,

сосредоточив полнокровную армейскую дивизию. А накануне, в течение года, они оборудовали местность в инженерном отношении.

Для нас остров был труднодоступным, значительно удален от основного ядра пограничного отряда и его резервов. Да и какие в то время в отряде могли быть резервы. Ну, человек 150–200 можно было набрать. Непроходимая тайга, полное бездорожье. Так что китайцы просчитали все. И, кажется, были уверены, что до подхода резервов они легко справятся даже с двумя заставами и уничтожат их.

— Первыми китайцев встретила застава Ивана Стрельникова?

— Остров Даманский находился на участке его заставы. Туда и поступил 2 марта в 10.40 доклад от пограничного наряда о нарушении границы. Группа китайских пограничников до 30 человек, как и много раз до этого, открыто, демонстративно начала выдвигаться со своего погранпоста Гунсы в сторону острова и вскоре достигла его южной оконечности. Подняв заставу «в ружье» и доложив оперативному дежурному 57-го пограничного отряда и мне, начальнику соседней заставы, о нарушении границы, Стрельников с 30 пограничниками вы-



Начальник 1-й погранзаставы лейтенант В.Д. Бубенин



Начальник 2-й погранзаставы старший лейтенант И.И. Стрельников



Начальник 57-го погранотряда полковник Д.В. Леонов



Младший сержант Ю.В. Бабанский



Выдворение китайцев с острова личным составом 1-й погранзащиты с применением «тактики живота». о. Киркинский. 13 декабря 1967 г.



Одна из первых провокаций на границе о. Киркинский. 1967 г.

двинулся в сторону Даманского. Одновременно и я поднял свою заставу «в ружье». До острова от заставы Стрельникова около шести километров, от моей — 12. Естественно, он прибыл быстрее.

Что же там произошло? К моменту приезда Стрельникова китайские пограничники уже вышли на южную оконечность острова и разделились на две части. Одна осталась на протоке, а другая, до десяти человек, начала обход острова с восточной, нашей, стороны. Стрельников поставил группе пограничников во главе с сержантом Владимиром Рабовичем задачу догнать и выдворить китайцев с острова. И раньше были такие случаи при ликвидации провокаций. Китайцы иногда прорывались, но мы их отлавливали и, проведя «воспитательную работу», выдворяли с острова. Сам же Стрельников с несколькими бойцами вышел навстречу оставшимся на протоке китайцам, чтобы, как это нам было приказано и что мы, безусловно, выполняли, официально, на уровне пограничного представителя, заявить протест по поводу

нарушения границы. Но в ответ на требование покинуть советскую территорию прозвучали выстрелы. Китайцы в упор расстреляли Стрельникова и его людей. Тем временем группа сержанта Рабовича, ведя преследование прорвавшихся китайцев, вышла на остров и попала на засаду. В коротком бою почти все ребята погибли. В это время к острову подъехала третья группа под командованием младшего сержанта Юрия Бабанского. В ней было около десяти человек. Группа сразу же вступила в бой.

Ни Иван, ни я не знали тогда, что на Даманский в ночь с 1 на 2 марта скрытно вышел батальон китайцев — более 500 человек — и занял оборону, воспользовались тем, что всю ночь мела поземка и шел снег. Китайцы к тому же предприняли все меры маскировки. С рассветом, даже с помощью мощного прибора наблюдения, обнаружить что-либо на острове было невозможно, тем более на расстоянии 400 метров, что отделяли остров от нашего берега. Никакими разведанными мы не располагали.

Маоисты, зная, что пограничников будет в общей сложности не более 50 человек, заранее спланировали операцию и выставили против нас полнокровный пехотный батальон со средствами усиления — минометами и артиллерией, пулеметами и гранатометами. Рассчитывали на полное наше уничтожение, в чем, кажется, не сомневались.

В первые минуты боя погибла почти вся погранзастава Стрельникова. Бойцы даже не успевали снять автомат с плеча, ведь они не шли воевать с китайцами. Они шли открыто, выполняя мирную миссию. Как парламентарии шли заявить протест. А для этого не надо было прятаться и брехать оружием. Да, подвергаясь опасности, мы со Стрельниковым в любой ситуации должны были разрешить проблему мирным путем. Обязаны были. Что неоднократно и делали. Не имели права открывать первыми огонь на границе, даже ради спасения своей собственной жизни.

Начальник 2-й погранзаставы 57-го погранотряда старший лейтенант Иван Стрельников выполнил свой долг до конца. В том бою погибли 22 пограничника его заставы. Уже позднее военные медики, тщательно обследовав погибших, установят, что 19 раненых солдат остались бы живы, потому что в ходе боя получили несмертельные ранения. Но их потом по-фашистски добивали ножами, штыками и прикладами, стреляя в них в упор с одного-двух метров.

— А как тот бой проходил лично для вас?

— Наш БТР, в котором было 23 бойца, достиг Даманского примерно в 11.20. Выстрелы мы услышали уже на подходе, до последнего надеясь, что стреляют холостыми. Но когда над головой просвистели пули, упали первые убитые и раненые — все сразу стало на свои места. Начался бой.

Подъехав к острову, спешили, развернулись в цепь и в боевом порядке начали движение в направлении стрельбы. Углубившись на десятки метров, были встречены ураганным огнем. Залегли и открыли стрельбу. Три пехотных роты китайцев заняли оборону на небольшом валу в глубине острова. Нас отделяли друг от друга 150–200 метров. Тот бой длился около часа. Более трехсот китайских солдат в упор расстреливали нас на острове из всех огневых средств. Кончались патроны, гибли мои солдаты. Было много раненых, но мы, зарывшись в снег, еще держались.

Через некоторое время с китайского берега ударили минометы. Первые мины разорвались на нашей позиции, а потом они стали прицельно накрывать нас минометным огнем.

Одна мина разорвалась рядом, тяжело ранив меня. Потерял на какое-то время сознание. Придя в себя, продолжал руководить боем, но вскоре стало ясно, что личный состав надо выводить из-под минометного огня. Оставив прикрытие, начал отводить людей. Отошло только четверо, те, кто еще мог продолжать бой. На острове остались убитые и несколько тяжелораненых, которые не могли самостоятельно передвигаться, но продолжали вести огонь, прикрывая нас.

Выйдя с острова, я со своими солдатами пересел в БТР и принял решение обойти остров по протоке и ударить китайцам в тыл. Увидел в прицел, что большая группа китайских солдат спрыгнула со своего берега и устремилась через протоку на остров. Это к своим на помощь спешила одна из пехотных рот китайцев. Они не ожидали нашего появления у себя в тылу, и увидев нас, замешкались. Нас разделяло не более ста метров. Я открыл огонь со спаренных пулеметов, а солдаты из автоматов, и в короткое время мы почти полностью расстреляли эту роту. В пулеметах кончились боеприпасы. Я повернул башню, чтобы в прицел осмотреть обстановку. Увидел, что китайцы выкатывали прямо на берег, на открытые огневые позиции, легкие полевые орудия. Они вели огонь с расстояния не более 50 метров. Продолжался сильный обстрел нашего БТР из автоматов и гранатометов. Один из снарядов попал в башню и разорвался внутри. Пулеметы были разбиты, все находившиеся внутри — тяжело ранены. Правые скаты оказались пробиты, выведен из строя правый двигатель. Механик-водитель Аркадий Шамов, получивший легкое ранение, вывел подбитый БТР из-под огня на наш берег.

Я доложил обстановку оперативному дежурному 57-го погранотряда. В это время с моей заставы прибыл резерв более 10 человек. Привезли много оружия и боеприпасов. Принял решение с прибывшим резервом на БТРе 2-й заставы снова идти в бой. Мы вышли в район обороны батальона и нанесли ему удар с левого фланга. Для противника наше появление, теперь уже у них на фланге, было полной неожиданностью. Они, наверное, уже дырки для орденов крутили, но не тут-то было. Мы двигались прямо по их позициям, ведя мощный огонь из всех пулеметов и автоматов. БТР превратился в огневого ежа. А выскочив на КП их батальона, расстреляли его. Китайцы начали паническое бегство — толпами. Мы догоняли их и расстреливали. Тогда-то впервые за весь бой увидели, сколько их было на острове. Сопротивления мы почти никакого не испытывали. БТР даже не был подбит, не был ранен ни один солдат.

Выходя с острова, мы увидели на реке двух наших раненых солдат, которые, помогая друг другу, выходили с острова. Китайцы со своего берега открыли по ним пулеметный огонь, буквально расстреливая их на льду. Мы прикрыли их броней, но и нас подбили из гранатомета. По нам с китайского берега был открыт плотный минометный и пулеметный огонь. Они отрезали нас от нашего берега. Покинув подбитый БТР, под огнем, унося раненых, вышли снова к острову под прикрытие берега. Здесь оказали им помощь. Я дал команду, чтобы легкораненые выносили тяжелораненых на наш берег, а сам с тремя солдатами, способными еще вести бой, собрав оставшиеся боеприпасы, снова пошел на остров. Каждый из нас понимал, что назад вряд ли кто вернется живым. Но, к счастью, китайцев уже на острове не было.

В это время прибыл к острову резерв погранотряда и завершил зачистку острова.

Восемь моих солдат погибли в том страшном бою. Это сержант Виктор Ермолюк, рядовые — Иван Ветрич, Алексей Змеев, Виктор Коржуков, Владимир Изотов, Виктор Гаврилов, Александр Ионин, Алексей Сырцев. Остальные были все ранены.

В итоге двухчасового боя около тридцати советских пограничников почти полностью уничтожили усиленный батальон регулярной армии Китая. В это трудно поверить, но так было.

Но боевые действия на острове не закончились. Уже 15 марта Китай спровоцировал новое крупномасштабное вооруженное вторжение на советскую территорию. Даманский вновь стал полем битвы двух великих держав, выясняющих свои отношения первобытным способом и поставивших мир на грань войны. Мало кто знает, но мир тогда держался буквально на волоске. Но и в этот раз советские пограничники вместе с воинами армии дали сокрушительный отпор агрессору. Граница была восстановлена.

Отмечу, что не пограничники устанавливают границу между государствами. Мы только охраняем и обороняем ее, что и сделали в тот день.

— Как сложилась ваша жизнь после Даманского?

— После лечения в госпитале поступил в Военно-политическую академию имени Ленина. Позднее служил в Выборге и в Заполярье. В 1974 году по личному распоряжению председателя КГБ СССР Юрия Владимировича Андропова сформировал легендарную группу «А», впоследствии «Альфа», и стал ее первым командиром. Руководил этим подразделением до 1977 года. Задачу, которая была поставлена передо мной руководством КГБ, выполнил.

За три года, начиная фактически с нуля, было сформировано и подготовлено уникальное подразделение КГБ специального назначения для борьбы с терроризмом. А через год «Альфа» штурмовала дворец Амина в Кабуле и выполнила задачу, которую в то время не мог бы выполнить ни один спецназ мира. Я горжусь тем, что мне выпал исторический жребий стоять у исто-

ков создания этого легендарного подразделения и быть его первым командиром. Это тоже очень важная страница моей жизни.

В 1977 году при очередном докладе Андропову о положении дел в группе попросил разрешения снова вернуться в погранвойска. «Ну что ж, — помолчав, ответил он. — Вы ведь не в тыл проситесь, а снова на передовую. Если надумаете, пишите рапорт». Написал. Поехал на Камчатку. Оттуда, через четыре года, — в Среднеазиатский пограничный округ. В должности заместителя начальника оперативно-войскового отдела войск округа с 1981 по 1983 год участвовал в афганской войне. Награжден орденом Красного Знамени.

В 1985 году закончил Академию общественных наук при ЦК КПСС. Служил в политуправлении Погранвойск Советского Союза начальником отдела, потом возглавлял политотдел Прибалтийского погранокруга. В последующем служил заместителем командующего погранокругов на Камчатке и в Хабаровске. В 1993 году на Дальнем Востоке сформировал Хабаровский пограничный институт и стал его первым начальником. Сейчас это один из лучших пограничных вузов страны.

За время службы объездил весь Союз — Камчатка, Чукотка, Магадан, Хабаровский край, Приморье, Заполярье, Эстония, Латвия, Литва, Туркменистан, Узбекистан, Таджикистан, Афганистан. Спокойно, что называется, кабинетно послужить не довелось, не получалось как-то.

В 1995 году вышел в отставку. У меня два сына. Старший сын Виталий закончил Алма-Атинское пограничное училище, младший, Андрей, — Московское. Оба служили на границе. Имею двух внуков, трех внучек. Хорошая семья, хороший дом, любящие родные и близкие, хорошие и верные друзья — это главное, что нужно человеку, и это у меня, слава богу, все есть.

Вел беседу
Владимир ГОНДУСОВ

Фото из архива Виталия БУБЕНИНА



Раненые пограничники на излечении в госпитале.

Слева направо: рядовые В. Леготин, В. Захаров, старший лейтенант В. Бубенин, рядовой М. Путилов.
Март 1969 г.



Ведущий разработчик
и производитель
средств индивидуальной
бронезащиты

www.classcom.ru



Памяти военного журналиста

Алексей АРЕХОВ
Фото автора

14 ФЕВРАЛЯ в Государственном центре образования «Самбо-70» прошли финальные бои XII Всероссийского турнира по рукопашному бою памяти военного журналиста Анатолия Ягодина. Корреспондент журнала «На боевом посту» внутренних войск МВД России старший лейтенант Анатолий Ягодин погиб при выполнении воинского долга 18 апреля 1996 года в Чеченской республике и посмертно награжден орденом Мужества.

Организаторами соревнования традиционно выступили Главное командование внутренних войск МВД России, Общероссийская общественная организация «Федерация рукопашного боя» и Государственный центр образования «Самбо-70». Информационную поддержку состязаний обеспечивали журналы «На боевом посту» и «Братишка».

Помериться силами приехали более 170 спортсменов из 28 сборных команд, представлявших внутренние войска МВД России, ФСБ России, Федеральную службу охраны, ГУВД по г. Москве, ГУВД по Московской области, а также спортивные клубы из различных регионов России. Поединки проходили по правилам Федерации рукопашного боя.

В открытии турнира приняли участие заместитель главнокомандующего внутренними войсками МВД России — начальник управления боевой подготовки генерал-лейтенант Юрий Бабкин, заместитель председателя Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации Светлана Журова, председатель Общерос-

сийской общественной организации «Федерация рукопашного боя» Валерий Харитонов, экс-служивец Анатолия Ягодина. В качестве почетных гостей на турнире присутствовали мать Анатолия Ягодина Надежда Анатольевна, брат Бадим и вдова Елена.

По итогам состязания победу одержала сборная команда Центрального регионального командования внутренних войск МВД России, второе место заняли спортсмены Приволжского регионального командования внутренних войск МВД России, третье место досталось «рукопашникам» Северо-Кавказского военного института внутренних войск МВД России.

В личном первенстве в своих весовых категориях «золото» завоевали Феликс Уруджев, Данил Туринге, Марат Исаков, Магомед Али-Шахвалиев, Геннадий Зуев, Руслан Гисенко, Адлаз Амагов и Шамиль Магомедов. Золотым и серебряным призерам чемпионата было присвоено звание «Мастер спорта России». Все они получили ценные призы и подарки от спонсоров соревнований. «Братишка» вручил чемпионам бесплатную годовую подписку на журнал.

На церемонии награждения победителей Светлана Журова отметила, что турнир памяти военного журналиста — событие не только спортивное, но и общественное. На примерах мужества таких людей, каким был Анатолий Ягодин, мы воспитываем наше подрастающее поколение, сказала она.

Поле боя — глобальная сеть

ВОЕННЫЕ В США и Германии готовятся к кибервойнам. Представители спецслужб этих стран заявили, что хакерские атаки уже превратились в реальную угрозу, способную дестабилизировать или даже полностью разрушить систему военного управления любого государства.

Представители спецслужб США, говоря о необходимости создания системы эффективного противодействия кибервойнам, высказывают мысль, что по важности она сопоставима с «Манхэттенским проектом». Это кодовое название программы по разработке ядерного оружия, осуществление которой началось в сентябре 1942 года. Они, кстати, назвали и главных «врагов», периодически осуществляющих дерзкие атаки на Конгресс и Пентагон. По их мнению, это российские и китайские хакеры.

Параллельно в Германии было объявлено, что бундесвер развернул в местечке Рейнбах под Бонном центр по подготовке специалистов, которые должны получить необходимые навыки защиты военных коммуникационных структур от атак «компьютерных пиратов». Всего к обучению приступили 76 германских военнослужащих.

Аналогичный центр уже давно действует в брюссельской штаб-квартире НАТО. По оценкам его экспертов, первая реальная кибератака была проведена в конце апреля — начале мая прошлого года против одного из государств — члена Североатлантического альянса.

Большая часть этих нападений проводилась с помощью наиболее простого, доступного и действенного способа воздействия на веб-сайты — так называемой «DDoS-атаки», целью которой является создание таких условий, при которых легитимные пользователи системы не могут получить доступ к предоставляемым системой ресурсам либо этот доступ затруднен.

Стоит отметить, что у российских экспертов нет сомнений: ведущие армии мира и военные бло- ки готовятся не только защищаться, но и нападать. Вполне вероятно, что у них на вооружении уже есть программы для проведения атак на потенциального противника через Интернет.

Сергей ДЮЛЬДИН

Израильская пехота

сядет в новую «броню»

АРМИЯ ОБОРОНЫ Израиля применила в войсковой операции в секторе Газа «Литой свинец» новые бронетранспортеры — «Хаммер». Несколько этих машин состоят на вооружении пехотной бригады «Голани».

К настоящему времени в армию Израиля поступили около десяти новых БТРов, часть из них используется для обучения солдат, другие переданы бригаде «Голани». В начале операции использовались БТР «Ахзарит», но ближе к завершению командование решило испытать в реальной боевой обстановке новые машины.

Всего армия обороны Израиля заказала 130 новых БТРов типа «Хаммер», а затем планирует приобрести еще 800 машин для замены старых бронетранспортеров.

Новый «Хаммер» производится в Израиле, в рамках проекта танка «Меркава». Бронетранспортер строится на шасси «Меркавы», и в израильской армии решили оснастить пехоту БТРами, которые передвигаются с такой же скоростью, как и танки, и несут схожую броню.

Новый БТР был представлен в марте 2008 года. Начальник сухопутных войск генерал-майор Ави Мизрахи заявил, представляя «Хаммер», что новый бронетранспортер может считаться одним из самых современных на сегодняшний день. По его словам, эта бронемашина защищена от противотанковых ракет, которые применяли террористы против израильских войск во время войны летом 2006 года.

Иван ВЕТРОВ

В Сибири назовут улицу в честь ВДВ

В ТЮМЕНИ ко дню Воздушно-десантных войск, который будет отмечаться 2 августа, планируется открыть бульвар Десантников. Он появится в еще строящемся сейчас втором восточном микрорайоне города, недалеко от улицы Широтной. По словам председателя совета Союза десантников Григория Григорьева, вопрос с наименованием улицы в честь воинов ВДВ с администрацией города уже решен. На бульваре будут установлены образцы военной техники, памятные знаки, символика Воздушно-десантных войск.

Николай МАГАС

Соревнуются мастера меткого огня

НА ВОЙСКОВОМ стрельбище воинской части по охране важных государственных объектов и специальных грузов в Дзержинске состоялись учебно-методический сбор и соревнование среди снайперов Приволжского регионального командования внутренних войск. Снайперы отработали приемы маскировки, способы скрытого наблюдения за противником, изучили особенности ведения огня из различных положений днем и ночью, выполнили нормативы стрельб из своего штатного оружия — снайперской винтовки Драгунова. По результатам стрельб абсолютным победителем в личном зачете стал рядовой Михаил Барышников с результатом 100 очков. Второй и третий показатели у рядовых Сергея Рауткина и Дениса Колесникова. В командном зачете первые три места заняли снайперские пары из соединения по охране важных государственных объектов (г. Саров), специальной моторизованной воинской части (г. Ульяновск), отдельной бригады оперативного назначения Приволжского регионального командования (г. Богородск).

Александр СЫЧЕВ

ТУРГАЛАНТЕРЕЯ

Магазин «КАПРАЛ»
Снаряжение и камуфляж
Москва, пр-д. Донелайтиса, д. 19
Тел.: 8 (495) 949-54-26

Магазин «ВОЕНТОРГ»
Московская обл., г. Серпухов,
ул. Ворошилова,
Дом быта (подвал)
Тел.: 8 (4967) 31-11-75





Фото Игоря ШОМПОЛОВА,
Руслана ХМЕЛЕВСКОГО,
Алексея НЕДЕЛИНА

Андрей Сидельник: «Наркодилеры объявили России войну. Мы не допустим, чтобы они победили»

Прошло шесть лет со дня создания Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков (ФСКН России), а в ее структуре — подразделения специального назначения. О его создании и становлении генеральный директор журнала «Братишка» Валерий Шеремета беседует с начальником управления специального назначения Андреем Сидельником.



— Андрей Николаевич, ударной силой ФСКН России по праву считается спецназ. Каковы сегодня его структура и основные задачи?

— В состав Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков входят различные по численности подразделения специального назначения, расположенные во всех регионах России, в том числе и Управление специального назначения.

Костяк спецназа составляют сотрудники, имеющие оперативно-боевой опыт службы в соответствующих подразделениях Министерства внутренних дел, Министерства обороны, Федеральной службы безопасности, Федеральной службы исполнения наказаний и Налоговой полиции. За короткое время мы в основном решили вопросы кадрового комплектования, разработали, согласовали и утвердили нормативные правовые документы.

В числе наших главных задач — обеспечение

безопасности деятельности сотрудников ФСКН, в том числе их непосредственная физическая защита, защита их близких и лиц, оказывающих содействие органам наркоконтроля. Кроме этого наши сотрудники участвуют в разработке и проведении мероприятий по освобождению насильственно удерживаемых защищаемых лиц, охраняют изъятые наркотические средства и психотропные вещества во время перевозки, места их хранения.

Основу Управления составляют оперативно-боевые подразделения, подразделение оперативного обеспечения, занимающееся разведкой местности и объектов предстоящих спецмероприятий. Есть кинологовое подразделение и подразделение охраны объектов ФСКН России. То есть спектр нашей работы довольно-таки обширный.

Сейчас прорабатывается вопрос о создании межведомственных кинологовических центров. Одним из направлений их деятельности станет подготовка специалистов-кинологов и служебных собак. Строительство одного из таких центров начнется в ближайшее время в Подмоскovie. На очереди — Ростов-на-Дону и Екатеринбург.

В целом за прошедшее время удалось сформировать коллектив высококлассных специалистов. На сегодняшний день многие сотрудники имеют боевой опыт ведения боевых действий в Афганистане или участия в контртеррористических

ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

Сидельник Андрей Николаевич родился в городе Люберцы Московской области. Окончил Юридический институт МВД России, Академию управления МВД России, Российскую академию государственной службы. Кандидат юридических наук.

Проходил срочную службу в 350-м полку ВДВ в Афганистане в 1986–1988 годах, затем в подразделениях ОМОНа, СОБРа города Москвы и Московской области, Центре «Т» МВД России. Награжден орденом «За личное мужество», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (с мечами), двумя медалями «За отвагу» и медалью «За боевые заслуги».

операциях на Северном Кавказе, 465 человек удостоены государственных наград. Несколько сотрудников трижды награждены орденом Мужества.

Тем не менее мы понимаем, что в современных условиях нельзя успокаиваться и рассчитывать только на имеющиеся знания и умения. Ежедневные занятия — теоретические и практические — неотъемлемая часть рабочего дня спецназовца. Специальная, оперативно-боевая и оперативная тактическая подготовка направлены не только на совершенствование личных способностей каждого сотрудника спецназа, но и на формирование духа коллективизма, сплоченности в единой команде. Слаженная и профессиональная работа — это для нас основа успеха.

— В чем заключается специфика действий ваших подразделений? Может ли сформироваться собственная школа спецназа наркоконтроля?

— Специфика нашей работы обусловлена в первую очередь деятельностью наркопреступников, а, как известно, они на месте не стоят. У них достаточно финансовых средств для технического и физического развития. Их боевики и наркодилеры подготовлены на очень приличном уровне. И это не мелкие распространители наркотических доз,

в результате вооруженного противодействия наркоторговцев получили ранения 14 сотрудников спецназа.

Буквально несколько дней назад, во время проведения спецмероприятия в Новосибирской области, сотрудник спецназа, обеспечивая безопасность оперативника, получил ножевое ранение в ногу.

Нередко приходится противостоять и преступным группам. В Красноярском крае сотрудники спецназа участвовали в мероприятии по задержанию одного из основных поставщиков героина в Красноярске. Проникновение было осуществлено двумя оперативно-боевыми группами одновременно, через оконный проем (с помощью автомобиля были сорваны решетки и выбит стеклопакет) и входную дверь. Благодаря четким и слаженным действиям спецназовцев было задержано 6 преступников, которые не успели оказать сопротивление и уничтожить вещественные доказательства. В ходе обыска обнаружены и изъяты 4,5 кг героина и 5 млн рублей. Следует отметить, что наркотики обнаружены благодаря наблюдательности сотрудника спецназа в прихожей дома, в тайнике, закамуфлированном кафельной плиткой.



[Постепенно складывается совершенно особый почерк спецназовцев ФСКН России. Хотелось бы, чтобы этот почерк отличался предельной четкостью]

которых можно встретить на улицах городов, или наркоманы, которые оказались их жертвами. Нам противостоят те, кто занимается крупным сбытом, оптовыми поставками, поддерживает и осуществляет наркотрафик. Поверьте, это очень серьезные люди. В результате своей преступной деятельности они получают огромные деньги. Чтобы только обезопасить себя и свое дело, наркобароны готовы платить баснословные суммы и пойти на самые крайние меры. Война, объявленная наркодельцами, идет уже давно.

Поэтому, полагаю, не за горами и то время, когда мы сможем говорить о собственной школе спецназа наркоконтроля. Опасности, связанные с наркотиками и наркобизнесом, долго недооценивали. По официальным данным, количество больных наркоманией за последнее десятилетие возросло более чем в 9 раз. Я хочу сказать, что только одной этой цифры достаточно, чтобы понять масштабы беды. И сейчас из-за бывшего равнодушия каждый день работы у нас по напряженности равен трем. Противодействие оказывается очень упорное — от вооруженного сопротивления при силовом проникновении в особняки наркодилеров, представляющие собой, по сути, маленькие крепости, до попыток с помощью высокооплачиваемых адвокатов обжаловать действия наших сотрудников в прокуратуре и в суде. Только в 2008 году мы 18 раз применяли оружие, более 35 тысяч раз — специальные средства, более 2 с половиной тысяч раз — физическую силу. И все это, по заключению прокуратуры, мы делаем правомерно. Всего с момента создания ФСКН

— Каковы основные направления наркотрафика? Какие наркотики приходится чаще всего изымать во время проведения спецмероприятий?

— Основной поток наркотиков идет в нашу страну из Афганистана. Эта страна стала абсолютным лидером по производству героина. Здесь производится до 93 процентов всех производимых в мире опиатов. По сути, против нашей страны развернута наркоагрессия. Кроме этого доставка наркотиков в страну идет через морские порты, узловые железнодорожные станции. Неблагоприятная обстановка на российско-казахстанской границе, довольно прозрачной, почти незащищенной, и этим пользуются наркодилеры. В последнее время наши сотрудники начали обнаруживать крупные плантации конопли на Дальнем Востоке. Территории здесь огромные, контролировать их очень тяжело. Что касается изъятий наркотиков, то чаще всего — это афганский героин и гашиш. В 2008 году ФСКН России изъято 3,5 тонны героина.

— Что могут противопоставить преступникам сотрудники спецназа? Каким образом вы отбираете кандидатов на службу?

— Для борьбы с опаснейшим злом нужны адекватные средства, выверенные методы проведения спецопераций. Наша задача — выработка единого концептуального подхода к организации работы. Мы постоянно проводим обучение и переподготовку как руководителей наших подразделений, так и рядовых сотрудников, делимся положительным опытом, обсуждаем спорные вопросы, вместе вырабатываем наиболее правильные и грамот-





ные решения, уделяя особое внимание правовому обеспечению служебной деятельности. Кроме того, на плановой основе мы проводим тактико-специальные учения по действиям во внештатных ситуациях. И сегодня уже можно сказать — постепенно складывается совершенно особый почерк спецназовцев ФСКН. Хотелось бы, чтобы этот почерк отличался предельной четкостью.

Прежде всего мы тщательно подбираем кандидатов на службу. Каждый из них должен отвечать строгим требованиям, как морально-психологическим, так и физическим, показывать высокий уровень огневой подготовки.

Наши сотрудники готовы к проведению мероприятий любой сложности, в различной оперативной обстановке. Поддержание боевой формы предполагает способность действовать во внештатных ситуациях, отражать любые противоправные действия. В ходе боевой учебы моделируются разнообразные ситуации, чтобы спецназовец не растерялся при встрече с любой неожиданностью. Не зря говорил Суворов: «Тяжело в учении, легко в бою».

— Каким образом вы взаимодействуете в своей деятельности с другими силовыми структурами, иностранными коллегами?

— Полагаю, для преодоления межведомственной разобщенности было бы полезно устраивать своего рода «отраслевые» координационные совещания по обмену опытом, что практиковалось когда-то. Ведь у каждого спецназа своя специфика, свои

наработки, приемы и особенности. А вместе мы делаем общее дело. Наше Управление готово выступить с инициативой проведения подобных встреч.

Сейчас на приграничных территориях мы успешно взаимодействуем с сотрудниками пограничной и таможенной служб. Работаем по поиску плантаций наркосодержащих растений. Наши кинологи взаимодействуют с коллегами на пограничных переходах и контрольно-пропускных пунктах.

Кстати, сейчас прорабатывается вопрос об организации на территории России межведомственного центра по подготовке специалистов-кинологов, в том числе и для стран СНГ. Но это пока перспектива. А уже сейчас наши кинологи неоднократно выезжали в Туркменистан и Таджикистан для передачи опыта коллегам.

— Какие из подразделений спецназа ФСКН действуют сегодня наиболее успешно?

— Следует отметить спецназ московского управления. Хорошо зарекомендовали себя калининградцы, которые действуют практически на Государственной границе. Благодаря использованию новых технологий, им удается отслеживать тех, кто перевозит наркотики водным и сухопутным путем, используя при этом различные хитрости. Неплохо работают наши сотрудники в Санкт-Петербурге, Волгограде.

— Каковы основные составляющие при подготовке бойцов спецназа наркоконтроля?

— Представление о традиционном спецназе преимущественно сформировано кадрами

многочисленных телесериалов. Зрителям показывают моменты какого-либо штурма, захват машины, так называемую акробатическую стрельбу — словом, универсальный «джентльменский набор». Но не стоит забывать, что наша повседневная профессиональная деятельность мало похожа на увлекательное действо. Многим она даже может показаться скучной. Тем не менее без предварительной рутинной и кропотливой работы нельзя провести эффективную молниеносную операцию.

В частности, успешный штурм здания возможен лишь при знании сотрудниками современных охранных систем и инженерно-технических устройств. Не так давно нашим спецназовцам пришлось штурмовать дом, в котором было установлено восемь бронированных дверей! Изучение таких тонкостей требует времени. Пока полагаемся на собственный опыт, хотя обобщение такого рода информации было бы весьма полезно не только для нас, но и для других спецподразделений.

Нередко хозяева наркопритона во время штурма спускают на спецназовцев собак. А матерые преступники готовят для себя настоящих четвероногих «смертников», даже под пулями одержимых одной целью — перегрызть горло. Бойцам приходится нейтрализовать животных с помощью специальных средств.

Досадно читать в некоторых изданиях рассуждения о том, что наши солдаты «не знают, за что

[В моем понимании идеология спецназа — это предельная ответственность, понимание своего долга служения Отечеству, высочайший профессионализм]



воюют». Человек, прошедший суровую школу боя, очень прекрасно понимает что такое долг, честь Родина. Очень многое зависит и от коллектива, руководства, традиций, которые существуют в том или ином подразделении. Спецназ в этом отношении отличается особой атмосферой.

Физические нагрузки в нашей работе очень велики, условия почти всегда экстремальные, но наиболее сложно выдержать именно моральную и психологическую нагрузку. Спецназовец, не умеющий отдавать себе отчет в своих действиях, — горе для общества. В моем понимании, идеология спецназа — это предельная ответственность, понимание своего долга служения Отечеству, высочайший профессионализм.

— Чем вооружены спецназовцы ФСКН, какое используют снаряжение, средства связи?

— Обычный комплект спецназовца. Называю его обычным, так как все вооружение, которое у нас есть, идентично тому, что используют в других правоохранительных органах. Сейчас принято решение о поэтапной замене пистолетов: вместо ПМов переходим на более перспективные модели. Рассматриваем вопрос о закупке пистолетов Ярыгина. Но пистолет — это все же вспомогательное оружие. Основной акцент мы делаем на обновлении арсенала пистолетов-пулеметов. Сейчас у нас на вооружении состоят «Гедры», но они по своим характеристикам не подходят для сотрудников наших оперативно-боевых подразделений. ФСКН проводит тендер на закупку новых пистолетов-пу-

леметов «Витязь». Это оружие вполне нас устраивает. Оно имеет довольно мощные боеприпасы разной модификации с хорошей пробивной способностью и останавливающим действием.

Пересматриваем вопрос со снайперскими винтовками. Наши ребята уже выступали на межведомственных соревнованиях по снайпингу. Мы познакомились с основными тенденциями по этому виду оружия у коллег. Снайперы прикрывают наши боевые группы в ходе специальных операций.

Начали плодотворное сотрудничество со специалистами из Службы внешней разведки. Они обучают наших ребят, дают возможность изучить свою базу. В ближайшее время предусмотрены выезды наших снайперов на совместные тренировки в учебные центры Подмоскovie и Южного федерального округа.

Кроме того, у нас есть все виды малогабаритного автоматического оружия, специальные средства, подствольные гранатометы. У некоторых наших подразделений, размещенных в ЮФО, есть и более серьезное вооружение — пулеметы Калашникова (ПКМ). Сейчас рассматриваем вопрос об их замене на новый ручной пулемет «Печенег».

У нас достаточное количество средств индивидуальной бронезащиты. Средства связи в основном отечественного производства. Но они не всегда эффективны в горной местности. В перспективе надеемся приобрести спутниковые средства связи.

— Можно ли говорить о том, что в спецназе ФСКН России начали формироваться свои традиции?

— Говорить об устоявшихся традициях пока рано — возраст у нашего подразделения не тот. Но мы работаем в этом направлении. Уже разработан наш отличительный знак. Хотим сделать традиционным смотр-конкурс «Лучший спецназовец ФСКН России». Эти соревнования впервые были проведены в 2008 году. Видели бы вы, как горели глаза у участников! Такие мероприятия очень помогают сформировать у людей гордость за то, что они служат в спецподразделениях ФСКН России.

Уже можно говорить о традиции полевых выходов наших сотрудников. Несколько суток, чтобы перейти из пункта А в пункт Б. При этом выполнить поставленные задачи и остаться незамеченным для окружающих. Приобретенные навыки очень помогают в последующей службе.

Уверен, мы выбрали правильный путь развития. Пройдет немного времени, и наши ребята займут достойное место среди лучших подразделений спецназа нашей страны.



Объединение ветеранов спецназа «РУСЬ»

предлагает форменную одежду, снаряжение, обувь, радиостанции для охранных структур

Наши некоторые цены

■ Костюм охранника полушерстяной	1100 рублей
■ Костюм охранника из ткани «Грета»	538 рублей
■ Костюм офисный (гражданский)	1890 рублей
■ Куртки зимние, 3 слоя синтепона	786 рублей
■ Рубашка охранника	198 рублей
■ Пулеулавливатель напольный, сертифицированный	8200 рублей
■ Книги служебной документации прошнурованные, 40 видов	160 рублей
■ Шеврон на рукав плаستيловый, с вашим логотипом	16 рублей
■ Шеврон на рукав вышитый, с вашим логотипом	35 рублей
■ Обязательное страхование охранника	50 рублей в год

При заказе на сумму от 40 000 рублей — доставка по Москве бесплатно. Отправляем в регионы. Бесплатно вышлем по почте наш каталог. Работаем только с юридическими лицами.

Тел/факс: (495) 903-72-84, 740-42-57
E-mail: deltatex@mail.ru
www.formarus.ru

Сергей МОНЕТЧИКОВ
 Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА
 и из архива автора

Специальное оружие для боевых пловцов



НАЧИТЕЛЬНЫМ творческим достижением советских оружейников в области специального стрелкового вооружения является создание системы подводного

стрелкового оружия, и в том числе специального подводного пистолета. Опыт использования разведывательно-диверсионных подразделений ВМС ряда зарубежных стран (США, Великобритании, Италии и др.) во Второй мировой войне, а также во время локальных военных конфликтов показал, что эти подразделения при определенных условиях могут оказать существенное влияние на проведение морских десантных операций и нанести значительный урон кораблям и береговым объектам противника. Учитывая это, практически все страны НАТО ввели в состав своих военно-морских сил сравнительно небольшие по численности, но хорошо подготовленные подразделения подводных разведчиков-диверсантов (боевых пловцов).

Формирование после окончания Второй мировой войны в военно-морских силах наших вероятных противников (США и их союзников по НАТО) специальных разведывательно-диверсионных подразделений заставило руководство Советских Вооруженных сил искать свои пути решения данной проблемы. Так, именно появление разведывательно-диверсионных подразделений в ВМФ Турции вблизи одной из основных советских во-

енно-морских баз на Черном море — в Севастополе вызывало необходимость принятия ответных мер по созданию специальных антидиверсионных сил и средств. Поэтому уже в 1967 году на Черноморском флоте формируется специальный отряд по борьбе с подводными диверсионными силами и средствами (ПДСС). Для активного противодействия иностранным диверсантам боевым пловцам из спецчастей и отрядов ПДСС требовалось создание принципиально новых специальных видов эффективного оружия, предназначенного для борьбы как с личным составом, так и с техникой противника.

В 1968 году Центральный научно-исследовательский институт точного машиностроения (ЦНИИТОЧМАШ) получил техническое задание на разработку подводных комплексов стрелкового оружия, состоящих из автоматного и пистолетного комплексов, т. е. из автомата и пистолета и патронов к ним. Подобные работы по созданию нового оружия были поручены ЦНИИТОЧМАШу, потому что именно этот институт являлся одним из ведущих отечественных научных центров по исследованию, разработке и испытаниям образцов стрелково-пушечного (калибра до 30 мм), спортивно-охотничьего оружия, различных принадлежностей и боеприпасов к ним, средств индивидуальной защиты и вооружения и оснащения спецподразделений.

4,5-ММ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОДВОДНЫЙ ПИСТОЛЕТ СПП-1 (СПП-1 М)

ПЕРВЫЕ исследования возможности создания подводного пистолетного вооружения были начаты советскими оружейниками еще в 1966 году. Сложность и неординарность задачи заключалась в том, что отечественных и зарубежных аналогов подводного стрелкового вооружения не было, практически отсутствовали научно-теоретические разработки подобного оружия и боеприпасов. Основная проблема заключалась в невозможности создания полноценного огнестрельного подводного оружия. Это было связано с тем, что стрельба под водой обусловлена двумя негативными факторами: высокой плотностью воды (в 800 раз выше, чем воздуха) и заполнением канала ствола водой.

ЕСЛИ первое обстоятельство резко уменьшало дальность стрельбы и устойчивость пули на траектории, то второе вело к многократному увеличению давления пороховых газов в патроннике и стволе и импульса, воздействующего на подвижные части автоматики (в случае использования автоматического оружия), что вело не только к разрушению оружия традиционных конструктивных схем, но и гибели самого стрелка.

Уже во время первых испытаний конструкторы обнаружили, что пули обычных конструкций при стрельбе под водой обладают очень ограниченной дальностью выстрела, поскольку они теряют эффективность уже на самых малых дистанциях (менее 1 м), и поэтому непригодны для использования в подводном стрелковом оружии. В результате исследований конструкторами ЦНИИТОЧМАШ П. Ф. Сазоновым и О. П. Кравченко была выбрана конструктивная схема подводного патрона, основанная на активном принципе метания удлиненной пули. Им удалось первоначально теоретически, а затем после целого комплекса научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и на практике создать специальные боеприпасы для подводного огнестрельного оружия, использовавшие для стрельбы удлиненные невращающиеся пули с гидродинамической стабилизацией при помощи кавитационной полости, генерируемой при движении пули в воде.

В течение 1968–1969 годов, в результате выполнения опытно-конструкторских работ, был создан оригинальный пистолетный комплекс, состоящий из 4,5-мм специального подводного пистолета АО-45 и 4,5 х39 R подводного пистолетного патрона СПС (со стальной пулей). Этот комплекс успешно прошел государственные ис-

Благодаря этому пуля имела эффективную дальность стрельбы, т. е. способность сохранить устойчивое движение и убийность на дальности 17 м при глубине 5 м; 14 м — при глубине 10 м; 11 м — при глубине 20 м; 6 м — при глубине 40 м. На указанных дальностях и глубинах пуля была способна пробить несколько цельных сосновых досок, т. е. эффективная стрельба велась фактически на дальности прямой видимости под водой. Форма пули обусловила и то обстоятельство, что стволы перспективного подводного пистолета должны были быть гладкими, без нарезов.

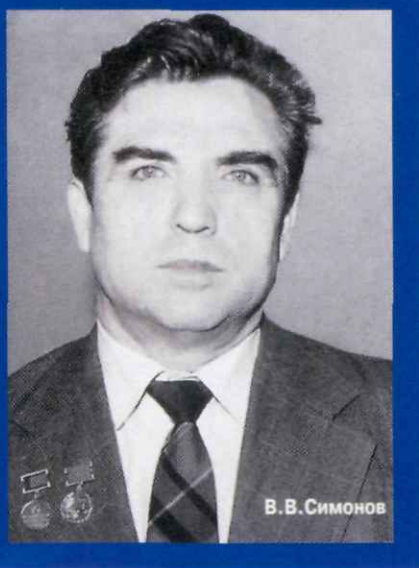
Латунная гильза патрона СПС — бутылочной формы, фланцевая (с выступающей закраиной) длиной 39 мм, предназначалась для соединения в одно целое всех элементов патрона, а также облегчала зарядание оружия и предохраняла пороховой заряд от влияния внешних условий. Для этого были предприняты специальные меры по герметизации и повышению коррозионной стойкости подводного патрона. Общая длина 4,5-мм патрона СПС составляла 145 мм, а масса — 21 г. Полет такой удлиненной пули патрона СПС в воздухе никак не стабилизировался, поскольку для пули большого удлинения стабилизация вращением была неэффективна, и она из-за своих формы и габаритов быстро теряла устой-

жания блок стволов откидывался на шарнире вниз, а запирался на нижний крюк и защелку. Выстрелы из пистолета производились поочередно из каждого ствола. Самовзводный ударно-спусковой механизм обеспечивал последовательную стрельбу. Ударник был смонтирован на вращающемся основании и при каждом нажатии на спусковой крючок взводился и проворачивался на четверть оборота, подходя к следующему стволу. Усилие спуска самовзводом составляло 3,5 кгс. Экстракция стреляных гильз как таковая отсутствует. Четыре патрона для одновременного зарядания были жестко объединены в один блок с помощью плоской стальной обоймы, которая вставлялась в стволы с казенной части и извлекалась из них вручную. Стреляные гильзы также одновременно извлекались из стволов, скрепленные обоймой. При отпирании блока стволов экстрактор сдвигал обойму со стреляными гильзами назад, облегчая и несколько ускоряя перезарядание: под водой процесс перезарядания занимал примерно 5 секунд. Флажковый предохранитель был смонтирован на рамке слева и имел три положения: верхнее «ЗАРЯЖ», среднее «ПР» и нижнее «ОГОНЬ». При переводе предохранителя в верхнее положение происходит отпирание блока стволов для перезарядки оружия. Рукоятка пистолета — пластиковая, пустотелая. С левой стороны в углублении рукоятки, позади спусковой скобы, расположен флажковый предохранитель. Открытые прицельные приспособления состояли из нерегулируемых мушки и целика.



◀ 4,5-мм специальный подводный пистолет СПП-1 (вид справа)

▲ 4,5-мм специальный подводный пистолет СПП-1 (вид слева)



В. В. Симонов

пытания и в 1970 году под индексом СПП-1 был принят на вооружение в качестве личного оружия боевых пловцов-аквалангистов.

Для подводного пистолета был разработан специальный патрон, отличительной особенностью которого стала иглообразная пуля большого удлинения. По сути дела, эта стальная пуля массой 13,2 г представляла собой удлиненный стальной стержень длиной 115 мм (соотношение длины к калибру — 25:1). По форме наружного очертания пуля имела удлиненную ведущую часть и оживал, при этом заостренный оживал пули был выполнен на конус. Вершина оживала имела притупленную форму. Во время стрельбы в воде пуля подобной конструкции при высокой скорости движения стабилизировалась гидродинамически за счет кавитационной полости (каверны), генерируемой небольшой плоской площадкой на переднем заостренном конце пули, которая удерживалась на протяжении всего полета пули.

Позтому стрельба в воздушной среде патронами СПС была возможна только на очень малой дальности — до 20 м. Начальная скорость пули на воздухе составляет 250 м/с, дульная энергия — 412 Дж.

Под эти новые патроны конструктор В. В. Симонов спроектировал неавтоматический многоствольный пистолет, основными элементами которого стали несъемный блок из четырех стволов, заряжающийся заранее снаряженными обоймами по четыре патрона, а также самовзводный ударно-спусковой механизм, обеспечивающий последовательное разбитие капсюлей.

4,5-мм самовзводный подводный пистолет СПП-1 по своей конструкции уникален, несмотря на то, что он представлял собой простой четырехствольный пистолет, открывающийся с казенной части. Пистолет СПП-1 имел блок из четырех гладких стволов, шарнирно закрепленных на рамке и вращающихся вокруг ее цапф. Для перезаря-



1. 4,5-мм подводные пистолетные патроны СПС со стальной пулей

2а. 4,5-мм учебный подводный пистолетный патрон СПС
26. Стальная пуля подводного пистолетного патрона СПС

Для зарядания пистолета патронами предохранитель устанавливается в положение «ЗАРЯЖ», при этом открывался блок и можно было осуществить зарядание через казенную часть. После того как стволы были заперты и предохранитель поставлен в положение «ОГОНЬ», из пистолета СПП-1 можно было вести огонь. Когда предохранитель стоит в среднем положении, спусковой механизм и боевая пружина блокируются. При нажа-

тии на спусковой крючок рычаг передавал усилие и взводил курок, сжимая боевую пружину. Спусковой крючок, продолжая движение назад, заходил в паз и поворачивал ударник на 90 градусов по часовой стрелке. Как только ударно-спусковой механизм совмещался с осью ствола, он фиксировался в этом положении и курок отпущался. Происходил выстрел.

Каждый пистолет СПП-1 комплектовался десятью обоймами для патронов, принадлежностями, закрытой кобурой из искусственной кожи, приспособлением для зарядания патронов в обоймы, поясным ремнем для ношения и тремя металлическими пеналами для снаряженных обойм. Носимый боекомплект боевого пловца составлял 16 патронов СПС, или четыре снаряженные обоймы.

В процессе отработки пистолета была успешно решена проблема обеспечения коррозионной стойкости деталей оружия при эксплуатации в агрессивной среде (морской воде) за счет применения защитного коррозионностойкого покрытия, разработанного в ЦНИИТОЧМАШе.

Пистолет СПП-1 оказался очень надежным и эффективным, а именно эти качества и необходимы стрелковому оружию, стоящему на вооружении армии. На предельных дальностях стрельбы в воде подводный пистолет обеспечивал поражение пловца, одетого в гидрокombинезон с поролоновым утеплителем, а также пробивал оргстекло толщиной 5 мм. Кучность стрельбы

и сильно выгнутой вперед увеличенной спусковой скобой, в которую свободно входил указательный палец боевого пловца-аквалангиста в утепленных перчатках.

Производство пистолета СПП-1 было освоено Тульским оружейным заводом.

Пистолеты СПП-1 (СПП-1 М) использовались советскими боевыми пловцами, осуществляющими охрану подводных и надводных объектов. По словам директора ЦНИИТОЧМАШа А. В. Хиникадзе, боевые пловцы, применявшие в различных операциях эти образцы подводного оружия, отмечали высокую эффективность поражения подводных целей, безотказность и удобство в обращении.

Наряду с созданием подводного пистолета в ЦНИИТОЧМАШе конструкторской группой в составе В. И. Абрамова, В. И. Зубачева и П. И. Сердюкова была выполнена еще одна уникальная разработка — спроектирован и запущен в производство «специальный пистолетный комплекс», состоявший из пистолета РГО-19 и 7,92-мм специального патрона ПВ-001. Это бесшумное устройство предназначалось для монтажных работ, тайно выполняемых легководолазами в подводных условиях, а также на берегу. Пуля в подобном патроне представляла собой длинный дюбель (конструктивно аналогичный пуле патрона СПС), который можно было пристрелить к любой твердой поверхности, в том числе в стальную, железобетонную или деревянную плиту на глубине до 40 м. Пистолет РГО 19 имел шестизарядный

ния боевых пловцов (в качестве индивидуального оружия). На конкурсной основе конструкторы ЦНИИТОЧМАШа начали работать над проектированием подводного автомата и подводного пулемета, а конструкторы тульского ЦКИБ СОО — над созданием подводного пулемета.

КАК И В работе над пистолетом, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы начались с отработки автоматного патрона для подводной стрельбы. В новых автоматных патронах для подводной стрельбы, разработанных конструкторами П. Ф. Сазоновым и О. П. Кравченко с использованием гильзы штатного 5,45-мм патрона 7 Н6, была успешно решена проблема достижения высокой начальной скорости пули и обеспечения их устойчивого движения на траектории. Патрон МПС представлял собой гильзу штатного патрона 7 Н6, куда была вставлена иглообразная пуля длиной 120 мм. При движении под водой пуля также стабилизировалась за счет возникновения в головной части кавитационного пузыря (каверны). В воздухе подобная пуля не стабилизировалась в полете. В автоматных патронах МПС посадочные места пули и капсулей имели дополнительную герметизацию для сохранения сухим порохового заряда в условиях длительно-



1. Дульная часть ствола специального подводного автомата АПС

2. Органы управления — флажок переводчика-предохранителя специального подводного автомата АПС

3. Затвор с затворной рамой специального подводного автомата АПС

на дальность до 50 м составляла 100—15 см. Заслуживает внимания и тот факт, что обучение боевых пловцов стрельбе из подводного пистолета можно осуществлять на суше. Для обучения боевых пловцов стрельбе из пистолета СПП-1 на берегу блок гладких стволов в нем можно было заменить на 4 нарезных ствола, рассчитанных на использование обычных 5,45 х39 автоматных патронов 7 Н6.

В то же время при его эксплуатации были выявлены отдельные недостатки, что привело к его частичной модернизации. В 1979 году появилась его усовершенствованная модель — пистолет СПП-1 М, отличающийся от своего прототипа модернизированным ударно-спусковым механизмом, в том числе — наличием специальной пружины, которая облегчала усилие на спуске,

магазин. Его масса составляла 1,8 кг; общая длина — 280 мм. Масса патрона ПВ 001 составляла 23 г, а общая длина — 72,5 мм.

В 1979 году специальный пистолетный комплекс был принят на вооружение подразделений ПДСС ВМФ СССР.

5,66-ММ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОДВОДНЫЙ АВТОМАТ АПС

С УЧЕТОМ положительного опыта в решении проблемных вопросов отработки подводного пистолетного комплекса в 1970 году перед ЦНИИТОЧМАШем была поставлена задача по созданию подводного автоматического стрелкового оружия для оснащения подводных средств передвижения типа «Тритон-1 М» и вооруже-

го нахождения под водой. 5,56-мм автоматные патроны активного действия — со стальной пулей (МПС) и с трассирующей пулей (МПСТ) имели относительно высокую кучность стрельбы.

В начале 1970-х годов, после создания автоматных патронов, В. В. Симонюк начал проектировать специальный автоматный подводный комплекс, в который входил 5,66-мм подводный

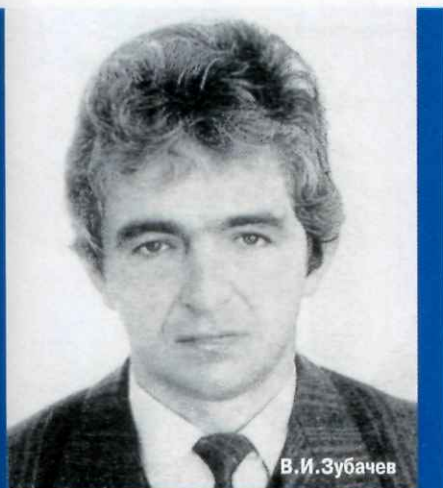
автомат АГ-022. Этот образец представлял собой систему оружия с жестким запирающим каналом ствола, оригинальными элементами конструкции которой являлись газовый двигатель автоматики, обеспечивающий функционирование оружия в воде и на воздухе, а также магазин емкостью 26 патронов с их отсеккой, надежно работающий в различных условиях эксплуатации. Автомат АГ-022 обладал меньшей массой и габаритами по сравнению с автоматом АК-74, несмотря на применение более (в полтора раза) мощного патрона и более длинного (в два раза) 5,56-мм патрона по сравнению с 5,45-мм патроном 7 Н6. Появление подобного стрелкового комплекса, предназначенного для борьбы с подводными целями, не имело аналогов в мире и являлось уникальной разработкой отечественных оружейников. Этими работами впервые было положено начало созданию автоматического стрелкового оружия, эффективного для стрельбы в водной среде.

Автоматика нового оружия работает по принципу отвода пороховых газов из канала ствола. Запирание осуществляется поворотом затвора. Оригинальными элементами его конструкции является газовый двигатель автоматики, в конструкцию которого включен автоматический газовый регулятор, обеспечивающий надежное фун-

и автоматический огонь (короткими — по 3–5 выстрелов или длинными — по 10 выстрелов очередями). В отличие от большинства современных автоматов АПС ведет стрельбу с заднего шептала, т. е. при открытом затворе. Рукоятка перезарядки расположена справа на затворной раме. Флажковый предохранитель, смонтированный на ствольной коробке слева над пистолетной рукояткой управления огнем, одновременно выполняет и роль переводчика вида огня. Ствольная коробка выполнена штамповкой из листовой стали. Автомат АПС имеет гладкий ствол (без нарезов), так как стабилизация пуль осуществляется гидродинамически. Прицельные приспособления состоят из простейшего нерегулируемого открытого целика на ствольной коробке и мушки, смонтированной на газовой камере. Для обеспечения эффективной стрельбы автомат имеет выдвижной проволочный плечевой упор.

Питание патронами осуществляется из металлического магазина емкостью 26 патронов,

стрельбы по аквалангистам до 30 м, на глубине 20 м эффективная дальность снижается до 20 м, а на глубине 40 м составляет всего 10 м. При этом надо учитывать, что дальность прямой видимости на указанных глубинах без применения специального оборудования не превышает эффективной дальности стрельбы из АПС, то есть если противника удастся визуально обнаружить, то его можно поразить. Поэтому подводные автоматные комплексы способны решать специальные задачи на глубинах до 40 м из всех положений, в том числе и на плаву, причем на всех глубинах погружения обеспечивают надежное поражение подводных пловцов на дальностях, значительно превышающих их визуальную видимость. На предельных дальностях стрельбы в воде пуля поражает пловца, одетого в гидрокombинезон с утеплителем, а также пробивает оргстекло толщиной 5 мм. Новое оружие позволяет использовать его боевыми пловцами для стрельбы не только под водой, но и на суше. Однако в силу того, что пули МПС



В. И. Зубачев



О. П. Кравченко

кционирование оружия как в водной среде, так и на воздухе. Работа газового регулятора использует различия в плотности сред (вода или воздух) для автоматического сброса части пороховых газов при стрельбе на воздухе. Ударниковый ударно-спусковой механизм, работающий от возвратно-боевой пружины и собранный в отдельной сборке, позволяет вести одиночный



Боевые пловцы, вооруженные специальными подводными автоматами АПС

имеющих специальную конструкцию. Необычная форма магазина обусловлена удлиненным патроном (150 мм) и относительно небольшой длиной пружины подавателя. Внутри магазина (в переходной части) смонтирована вертикально расположенная пластина ограничителя, разделяющая два ряда находящихся в нем патронов. Этот ограничитель исключает перекрещивание удлиненных патронов во время подачи и выхода на линию досылания в патронник. Кроме того, в конструкции магазина и его приемника в ствольной коробке предусмотрены специальные детали, исключающие перекося патрона пулей вверх при подаче в ствол или двойную подачу патронов в ствол.

Для использования автомата АПС на подводных средствах передвижения как для борьбы с противником, так и в целях самообороны от морских хищников на его стволе смонтирована цапфа, посредством которой осуществляется крепление оружия в шаровой опоре амбразуры. АПС комплектуется двумя магазинами и принадлежностью.

В подводном положении на глубине 5 м патрон МПС обеспечивает эффективную дальность

и МПСТ не имеют динамической стабилизации, достаточной для менее плотной воздушной среды, точность стрельбы оказывается небольшой, дальность эффективной стрельбы составляет 100 м. Кроме того, даже с учетом использования газового регулятора ресурс живучести подводного автомата при стрельбе на воздухе снижается более чем в 10 раз — с 2000 выстрелов под водой до всего лишь 180 выстрелов на воздухе.

5,66-мм автомат подводный специальный (АПС) был принят на вооружение ВМФ СССР в 1975 году. Автоматами АПС вооружаются боевые пловцы из состава подводных диверсионных сил и средств (ПДСС) ВМФ. Именно автоматами АПС и пистолетами СПП-1 были вооружены советские боевые пловцы, которые обеспечивали безопасность кораблей глав двух государств: СССР и США (М. С. Горбачева и Джорджа Буша) во время их переговоров у берегов острова Мальта в декабре 1989 года.

Производство автоматов АПС осуществлялось государственным предприятием «Тульский оружейный завод».

С принятием на вооружение 5,66-мм комплекса было завершено формирование системы подводного стрелкового вооружения, включаю-

щей 4,5-мм патрон СПС и пистолет СПП-1 (СПП-1 М); 5,66-мм патроны МПС и МПСТ и единое (индивидуальное и размещенное на подвижных носителях) оружие — автомат АПС для вооружения специальных формирований ВМФ.

Создатели подводных патронов инженеры ЦНИИТОЧМАШ П. Ф. Сазонов и О. П. Кравченко, а также конструктор пистолета СПП-1 и автомата АПС В. В. Симонов (в составе авторского коллектива) в 1982 году получили Государственную премию СССР. В разработке подводных комплексов участвовали А. А. Дерягин, И. П. Касьянов, В. И. Зубачев, П. С. Королев, Г. П. Шамина, Ю. П. Воронин, Т. М. Михайлова, З. Н. Андреева, С. П. Лобжанидзе и другие.

Это оружие оставалось совершенно не известным на Западе вплоть до распада Советского Союза, когда ЦНИИТОЧМАШ начал продви-

гать свою разработку на международный рынок оружия. Знакомство с секретными ранее отечественными образцами вооружения, предназначенными для борьбы с подводными диверсантами, состоялось на международной выставке вооружений «IDEX-93», прошедшей в столице Объединенных Арабских Эмиратов Абу-Даби. Это были подводный пистолет СПП-1 и автомат АПС. Впоследствии образцы стрелкового оружия, демонстрируемые ЦНИИТОЧМАШем в 1993–2006 годах на международных выставках в Бразилии, Германии, ОАЭ, Турции, Греции, Китае, Венгрии, Сингапуре, а также в других зарубежных странах, получили высокую оценку специалистов и вызывают неослабевающий интерес зарубежных фирм.

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Специальный подводный пистолет СПП-1

Калибр, мм — 4,5; длина общая, мм — 244; высота, мм — 138; ширина, мм — 25; длина стволов, мм — 203; масса со снаряженным магазином, кг — 0,95; начальная скорость пули (в воздухе), м/с — 250; емкость, патронов — 4

Специальный подводный автомат АПС

Калибр, мм — 5,66; длина общая, мм — 823; длина со сложенным прикладом, мм — 615; масса без магазина, кг — 2,4; масса со снаряженным магазином, кг — 3,4; темп стрельбы (в воздушной среде), выстр./мин — 600; емкость магазина — 26 патронов.

▲ 5,66-мм автоматный патрон активного действия со стальной пулей МПС; стальная пуля МПС; трассирующая пуля МПСТ (сверху вниз)

◀ Боевой пловец внутренних войск МВД России, вооруженный специальным подводным автоматом АПС





НПСФ
ШТУРМ

ЗАО «ШТУРМ-СНАРЯЖЕНИЕ И ЭКИПИРОВКА»
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ФИРМА

117218, Россия, г. Москва, ул. Большая Черемушкинская, 23
Тел./факс: (499) 124-7000, 124-5688, 125-3475
www.shturm.su, e-mail: info@shturm.su

Кто сказал: «Опасно»? »



Три дня международного форума «Технологии безопасности» стали важным событием набирающего силу 2009 года. На территории более чем 20 тысяч квадратных метров собрались представители бизнеса из шестнадцати стран. 453 компании в Международном выставочном центре «Крокус Экспо» представляли свои новинки в области обеспечения защиты информации, предотвращения террористических актов, а также индивидуальной безопасности.

ПО СЛОЖИВШЕЙСЯ традиции предвзяла форум пресс-конференция, на которой были обозначены основные задачи предстоящего мероприятия. На вопросы журналистов отвечали как представители государственных структур, так и ведущие бизнесмены. Участники поделились соображениями относительно того, в каком формате должно проходить сотрудничество с государством в условиях разразившегося кризиса. Собственно, эта тема и стала ключевой на четырнадцатом форуме. Заместитель председателя Комитета Государственной думы Российской Федерации по безопасности Геннадий Гудков заметил, что глобальная экономическая нестабильность потребует от отрасли, которая насчитывает 800 тысяч человек, максимальной мобильности и напряжения сил, поскольку сегодня явственно обозначилась противоправная активность по всему фронту противостояния криминала и общества.

Одной из отличительных особенностей выставки стали коллективные экспозиции, сформированные федеральными министерствами и ведомствами. Свои достижения наглядно продемонстрировали МВД и ФСБ России, Росинформтехнологии, Роскосмос, минпромнауки Московской области. Также были представлены крупные иностранные компании из Германии, Китая, Тайваня, Кореи. Посетителям продемонстрировали новинки антитеррористических средств, системы видеонаблюдения, контроля доступа, пожарной и охранной сигнализации.

Ключевым событием на 14-м форуме стала научно-практическая конференция «Терроризм и безопасность на транспорте». Участники конференции обсуждали проблемы обеспечения безопасности транспортного комплекса РФ, СНГ и мира, наиболее эффективные методы предупреждения угроз на транспорте.

В заключительный день форума прошла церемония награждения лауреатов конкурса «Лучшее инновационное решение в области безопасности-2009».

Алексей АРЕХОВ
Фото автора





НАДЕЖНОСТЬ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ

Сергей МОНЕТЧИКОВ

Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА и из архива автора



Русская грязь не страшна автоматистам
Калашникова АК-74



ПЫТ боевого применения оружия показывает, что оружие, обладающее хорошей действительностью огня и высокой маневренностью, не может получить признания, если оно не обеспечивает необходимой надежности действия. Надежность оружия обеспечивает уверенность солдата в своем оружии при использовании его в различных условиях. Под надежностью понимается свойство объекта выполнять заданные функции, сохраняя во времени значения установленных эксплуатационных показателей в заданных пределах, соответствующих заданным режимам и условиям использования, технического обслуживания, ремонта, хранения и транспортирования.

Надежность действия оружия представляет собой совокупность свойств, характеризующих безотказность работы оружия, живучесть его и неуязвимость в бою. Надежность является комплексным свойством и определяется: безотказностью действия механизмов; безопасностью обращения с оружием; живучестью или длительностью службы; неуязвимостью оружия в бою; ремонтпригодностью; сохраняемостью.

Надежность и безотказность действия оружия — в высшей степени его важные свойства. Как бы ни были высоки отдельные качества оружия, но если оно не обладает достаточной надежностью, то этим сводятся на нет все его положительные стороны.

Под безотказностью действия оружия понимается свойство объекта непрерывно сохранять работоспособность в течение некоторого времени или некоторой наработки и обеспечивать ведение установленного режима огня в различных условиях. Безотказность действия механизмов оружия должна обеспечиваться в любых условиях его использования (низкая или высокая температура, грязь, пыль, песок и прочее), как при нормальных (благоприятных) условиях стрельбы, так и при неблагоприятных (запыление, сухие детали, дождевание и т. д.)

В автоматическом оружии безотказность механизмов является одним из важнейших эксплуатационных его свойств и оценивается количеством отказов (осечек, заклиниваний механизмов), приходившихся на определенное число выстрелов, и удобством их устранения. Обеспечение безотказности действия автоматического оружия по сравнению с неавтоматическим оружием является

более трудной задачей в силу его большей сложности и большего количества механизмов. Безотказность автоматического оружия определяется главным образом безотказностью работы автоматики, под которой понимают совокупность механизмов оружия, действующих благодаря использованию энергии пороховых газов. Безотказность действия автоматики зависит от большого количества факторов. Основными из них являются совершенство конструкции основных механизмов и применение дополнительных мер (например, щитков, предохраняющих наиболее важные механизмы от засорения), режим их работы и условия эксплуатации, а также умелая подготовка оружия к стрельбе и применение специальных смазок.

Совершенство конструкции механизмов определяется простотой их устройства, плавностью движения деталей, защитой рабочих поверхностей от загрязнений, минимальной массой и размерами деталей и другими факторами.

Режим работы механизмов зависит от темпа стрельбы и вида огня (одиночный, непрерывный, короткие или длинные очереди). Влияние условий эксплуатации на работу автоматики оружия обуславливается как внешними причинами (температура, влажность, запыление, состояние смазки), так и правильною уходом за оружием, правильной подготовкой оружия к стрельбе, своевременная чистка, смазка и т. д.)

Задержки при стрельбе являются крайне нежелательными, так как они вызывают вынужденные перерывы в стрельбе, снижающие скорострельность оружия и действительность стрельбы. Любая задержка в работе оружия резко снижает боевые свойства оружия, а появление задержек в боевых условиях увеличивает опасность поражения со стороны противника, особенно в условиях ведения ближнего боя. Обеспечение безотказности действия механизмов оружия достигается сведением до минимума количества задержек за счет разработки удачной конструкции оружия, жесткими конкурсными испытаниями при отборе образца на вооружение армии.

Ввиду этого в современном автоматическом оружии допускается весьма незначительное число задержек, не превышающее при благоприятных условиях стрельбы 0,2–0,3%. При неблагоприятных условиях стрельбы количество задержек обычно возрастает, но оно также не должно превышать определенной нормы. Обычно допускается один — два отказа на 1000 вы-

стрелов. Допускаемые при стрельбе задержки должны, как правило, легко устраняться простым перезаряжанием, при этом для устранения некоторых задержек необходимо иметь специальную принадлежность.

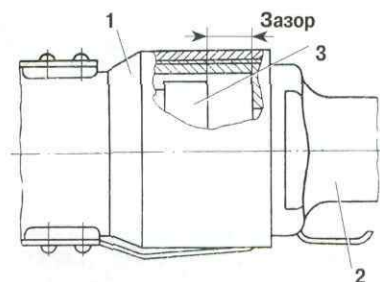
Безопасность обращения с оружием имеет большое значение как с точки зрения уменьшения потерь личного состава, так и чисто психологически: уверенность бойца в надежности и безопасности своего оружия способствует повышению его боевого духа. Безопасность обращения с оружием должна обеспечиваться как при стрельбе, так и в служебных условиях, когда оружие является заряженным. Безопасность при стрельбе достигается за счет подбора высокопрочных металлов и разработки надежных конструкций деталей, воспринимающих давление пороховых газов и другие усилия, возникающие при выстреле, а также наличием специальных предохранителей, исключающих производство выстрела при незапертом затворе. Безопасность обращения с оружием в служебных условиях обеспечивается устройством предохранителей, исключающих выстрелы, возникающие в результате случайного воздействия на детали ударно-спускового механизма (при транспортировании и обслуживании, во время падения заряженного оружия и в других условиях), или случайные выстрелы из не вполне исправного оружия.

Живучесть оружия и отдельных его деталей имеет большое значение в обеспечении надежности, так как вследствие недостаточной живучести оружие выходит из строя либо полностью, либо на значительное время, необходимое для его ремонта. Живучестью оружия называется способность его деталей сохранять длительное время нормальные боевые свойства в различных условиях эксплуатации. Живучесть оружия характеризуется количеством выстрелов, которое оружие может произвести до выхода из строя. Длительность службы (живучесть) автоматического оружия определяется, главным образом, прочностью и износоустойчивостью основных деталей и его неуязвимостью в бою. Прочность и износоустойчивость деталей оружия зависят от их размеров и формы, выбираемых с учетом действующих усилий и напряжений, качества материала деталей и особенностей технологии изготовления. Увеличение живучести деталей оружия обеспечивается целым рядом мер, и в первую очередь использованием высококачественных углеродистых и легированных сталей для ответственных деталей, хромированием стволов, обеспечением плавности работы автоматики, строгим соблюдением правил эксплуатации, возможностью ремонта путем замены простых деталей и т. д.

На живучесть оружия большое влияние оказывают условия его эксплуатации. Среди них особое значение имеет режим огня и условия бережения и хранения оружия. С увеличением интенсивности стрельбы, определяемой режимом огня, живучесть оружия снижается вследствие более сильного нагрева и износа деталей. Наиболее сильное влияние режим огня оказывает на живучесть стволов, длительность службы которых резко снижается с увеличением темпа стрельбы и длины очереди. Отклонение от установленных норм бережения и хранения оружия также снижает его живучесть. При этом особое значение имеет своевременность чистки и смазки оружия, уменьшающей износ деталей и предохраняющей их от коррозии.

Динамический характер усилий и напряжений, действующих во многих деталях автоматического оружия, затрудняет обеспечение их прочности и является одной из главных причин сравнительно низкой живучести. В силу этой и других причин живучесть деталей автоматического оружия не превышает нескольких десятков тысяч выстрелов. Особое значение имеет обеспечение достаточной живучести ствола, играющего решающую роль в общей живучести оружия. При этом живучесть оружия оценивается по степени долговечности т. е. по возможности объекта сохранять работоспособность до наступления предельного состояния при установленной системе технического обслуживания и ремонтов. В оружии, как правило, долговечность оценивается ресурсом ствола, причем о наступлении предельного состояния судят по одному из косвенных признаков: падению начальной скорости снаряда на 5% (иногда на 10%); увеличению технического рассеивания пуль и снарядов в 2,5 раза; попаданию 50% пуль и снарядов в мишень плашмя (потеря устойчивости).

В боевых условиях оружие может выйти из строя не только вследствие недостаточной прочности его деталей, но и в результате воздействия на него огня противника. Это воздействие будет тем меньше, чем большей неуязвимостью обладает оружие в бою.



Надульник крупнокалиберного пулемета Владимира КПВ с поршнем ствола:
1. Основание надульника.
2. Пламегаситель.
3. Поршень ствола

Пулемет Калашникова ПКМ
перед стрельбой

5,45-мм автоматы
Калашникова АК-74
зачастую проходят через
«огонь, воду и медные трубы»



Сборка 5,45-мм автоматов Калашникова
АК-74 на Ижевском механическом заводе





Под неуязвимостью оружия в бою понимают способность оружия сохранять свои свойства при воздействии огня противника. Неуязвимость оружия в бою характеризуется отсутствием деталей, легко выводимых из строя действием ударной волны, пуль, осколков, а также защищенностью наиболее важных деталей и механизмов от боевых повреждений и их прочности. Кроме того, она зависит от габаритов оружия, определяющих удобство его маскировки в бою. Повышению неуязвимости в бою в значительной степени способствует правильный выбор и оборудование огневой позиции.

Работоспособность оружия подлежит восстановлению в боевой ситуации (оружие должно быть ремонтнопригодным, т. е. восстанавливаемым объектом). Ремонтнопригодность — свойство оружия, заключающееся в приспособленности к предупреждению и обнаружению его отказов, повреждений и устранению их последствий проведением ремонтов и техническим обслуживанием. Для обеспечения ремонтнопригодности оружие должно снабжаться необходимым инструментом и запасными частями.

Еще к одному из свойств надежности оружия относится его сохраняемость, т. е. свойство объекта непрерывно сохранять исправное и работоспособное состояние в течение и после хранения и (или) транспортирования. Сохраняемость особенно важна для оружия и боеприпасов, так как большое число их производится в мирное время.

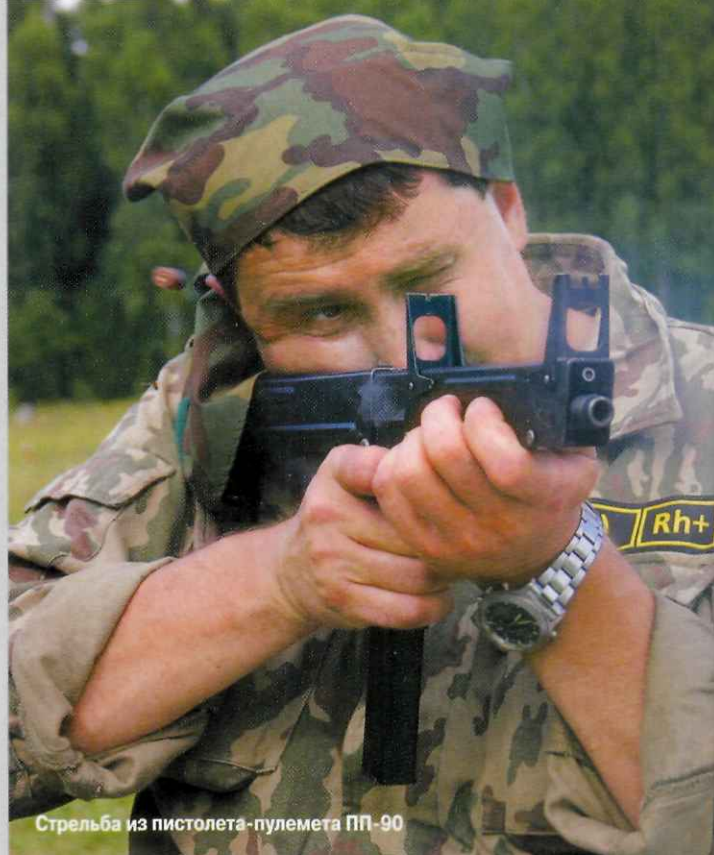
Среди служебно-эксплуатационных свойств надежности оружия большое значение в обеспечении простоты и удобства ухода за ним в различных условиях эксплуатации имеет техническое обслуживание.

По сравнению с неавтоматическим оружием обслуживание автоматического оружия вызывает больше затруднений в силу его сравнительной сложности, наличия различных механизмов, требующих более тщательного ухода, а также значительно большего расхода патронов при стрельбе.

Техническое обслуживание характеризуется удобством и простотой боевого питания оружия, его подготовки к стрельбе и обслуживания при стрельбе, а также сбережения и хранения.

Простота боевого питания оружия зависит от расхода патронов в единицу времени, количества различных типов патронов, применяемых для данного вида оружия, и удобства снаряжения ими магазинов и лент.

Удобство подготовки оружия к стрельбе определяется легкостью перевода его из походного положения в боевое, установки на огневую позицию, заряжания оружия и выключения предохранителей и установки прицела. На удоб-



Стрельба из пистолета-пулемета ПП-90

ство обслуживания оружия при стрельбе оказывают влияние простота и легкость управления отдельными механизмами, удобство перезаряжания оружия по израсходовании патронов в магазине или ленте, устранения задержек и выполнения других операций, необходимых для обеспечения стрельбы.

Указанные свойства оружия достигаются уменьшением усилий, которые необходимо прикладывать к механизмам оружия, наиболее удобным расположением их для работы стрелка или расчета, устройством специальных рукояток, упоров и сидений, наличием шкал и указателей, облегчающих пользование оружием и его отдельными механизмами, легкостью их регулировки в различных условиях.

Удобство сбережения и хранения оружия определяется простотой осмотра и наблюдения за оружием, тщательностью ухода за ним, особенно выполнением чистки и смазки оружия в различных условиях эксплуатации.

Для этой цели оружие должно обладать максимальными простотой устройства, удобством его разборки и сборки, специальными предохранителями и устройствами для защиты от повреждения деталей и проникновения пыли и грязи, снабжаться соответствующим инструментом и принадлежностью.

Простота конструкции оружия обеспечивает также легкость его изучения личным составом, что имеет важное значение в современных условиях массовых армий, особенно в военное время.

Для поддержания оружия в исправности и постоянной боевой готовности большое значение, наряду с техническим обслуживанием, имеет ремонт оружия, обеспечивающий его восстановление после полученных повреждений и износа.

В зависимости от объема выполняемых работ, характера применяемого оборудования и инструмента ремонт стрелкового оружия может быть мелким и средним. Мелкий ремонт предусматривает выполнение простейших операций (например, замена вышедших из строя деталей другими деталями из числа имеющихся в ЗИП, удаление ржавчины, зачистка приподнятого металла при вмятинах и забоинах и т. п.), производимых обычно вручную с помощью несложного оборудования и инструментов. Средний ремонт обеспечивает восстановление оружия применением более сложных операций с использованием механического оборудования и электросварки (изготовление новых деталей, заварка трещин и наплавка изношенных элементов деталей и т. д.).

Среди различных способов восстановления изношенных и поврежденных деталей наиболее широкое применение получила электросварка, обеспечивающая высокую технологичность ремонта.

Устав внутренней службы Вооруженных сил Российской Федерации требует от каждого военнослужащего отличного знания оружия и бережного обращения с ним. Выполнение этой задачи невозможно без знания причин, влияющих на изменение технического состояния оружия и соответственно на его надежность и безотказность действия.

Известно, что одни изменения закономерны и наступают в результате естественного износа от длительности эксплуатации. От стрельбы к стрельбе увеличиваются зазоры между деталями и сборочными единицами, появляется повышенная качка. Так, при стрельбе из автомата АК-74 происходит увеличение качки штока затворной рамы с 4 до 6 мм.

При недостаточной чистке канала ствола в местах скола хрома появляется ржавчина, в результате длительного воздействия которой образуются раковины. При стрельбе из оружия с таким поражением канала ствола, как правило, наблюдаются худшие результаты кучности (увеличивается рассеивание пуль на 20%), возможно тугое извлечение гильзы из патронника, а в целом оружие выходит из строя, не достигнув заданной живучести.

Многие изменения технического состояния до определенных значений не оказывают влияния на боевые и служебные характеристики оружия; исключить эти изменения нельзя, но замедлить их нарастание возможно. Опыт боевого применения и повседневного использования оружия выработаны правила, позволяющие предупредить или задержать возникновение нежелательных изменений в оружии, обусловленных неправильной эксплуатацией.

И здесь есть смысл подробнее рассмотреть некоторые правила обращения с оружием.

Общезвестно, что после каждого выноса на занятие (дежурство) оружие подвергается текущему обслуживанию. Соблюдение правил сборки и бережное обращение с деталями и механизмами — одно из главных условий при обслуживании оружия.

Если детали и части (затворная рама, газовая трубка и другие) становятся на свои места с затруднением (из-за перекоса, запираания и т. п.), значит сборка производится неправильно и применение чрезмерных усилий, а тем более ударов по деталям недопустима. Свидетельством попыток неправильной сборки служит появление просечек и трещин у окна крышки ствольной коробки автомата или ручного пулемета Калашникова.

Определенный вред оружию наносит излишне частая полная разборка, так как при этом нарушаются посадочные места деталей и кернение штифтов или развальцовка осей — все это приводит к появлению качки деталей, сдвигу или выпаданию штифтов, осей. По этой причине в Наставлении по стрелковому делу не приведена разборка целика прицельной планки пулемета РПК-74; только в крайне редких случаях рекомендуется отделение цевья 5,45-мм автомата или ручного пулемета Калашникова, а винт крепления шептала ударно-спускового механизма гранатомета РПГ-7 В вообще запрещено отделять.


В эксплуатационной документации (Наставлениях и руководствах по стрелковому делу) указываются случаи, когда следует производить полную разборку оружия. Особенно подчеркивается, что разборка наиболее сложных механизмов (электроспуск танковых пулеметов ПКТ и НСВТ, ударно-спусковой механизм автомата АК-74, ручного пулемета РПК-74) производится под наблюдением офицера или специалиста ремонтного органа.

Полную разборку оружия рекомендуется выполнять в объеме, необходимом для технического обслуживания. В целях избежания изгиба, забоин и других дефектов выталкивание и постановку штифтов и осей, крепящих детали в механизмах оружия, производят только при условии удержания основных деталей (затвор, корпус электроспуска) руками на деревянной подставке.

Стремление к сокращению времени чистки канала ствола автомата или ручного пулемета шомполом без крышки пенала приводит к растертости дульной части ствола, вследствие при стрельбе рассеивание пуль может увеличиться в два — три раза. Для уменьшения растертости сменного ствола пулемета ПКМ перед техническим обслуживанием ствол отделяется от пулемета и чистится с казенной части.

Неправильная сборка оружия может стать причиной задержки при стрельбе и ускоренного износа оружия. При выполнении нормативов (посадка в боевую машину, разборка, оружия и другие действия с оружием на время) необходимо предохранять оружие от ударов.

Положение частей оружия при хранении определяется его конструктивными особенностями. Так, в автомате Калашникова после досылки затворной рамы с затвором в крайнее переднее положение обязательно производится спуск курка с боевого взвода и постановка оружия на предохранитель.

В различных условиях боевой обстановки и учебы необходимо строго выполнять основные требования к хранению и использованию оружия. 



После ряда несложных движений рукой автомат снова готов к стрельбе

Принадлежность автомата Калашникова АК-74, подготовленная для чистки:

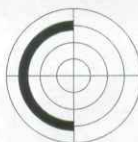
1. Шомпол. 2. Протирка.
3. Пенал. 4. Крышка пенала.
5. Отвертка.
6. Головка шомпола



5,45-мм автомат Калашникова АК-74 в полевых условиях



ВИНТОВОЧНЫХ ДЕЛ МАСТЕР



ВЛАДИСЛАВОМ Лобаевым мы познакомились на соревнованиях снайперских подразделений специально-

го назначения памяти капитана Владимира Берлина в декабре прошлого года. Не первый год он является главным судьей соревнований. Понятно, что давать оценку работе лучших снайперов России и ближнего зарубежья может лишь человек, который сам в совершенстве владеет снайперским искусством. Поначалу казалось, что Владислав — бывший сотрудник одного из спецподразделений: крепкий, невозмутимый молодой человек. Однако было полной неожиданностью узнать, что он не имеет никакого отношения не то что к спецназу, а даже к армии. А вторым сюрпризом явилась новость, что винтовки, с которыми выступали победители турнира — команда СБП — сделаны руками этого человека.

К Владиславу появилось множество вопросов, однако на них он ответил одним предложением:

— Приезжайте к нам на производство, все покажем!

Воспользовавшись приглашением, мы отправились в город Тарусу Калужской области, где и располагается производ-

ственная база ООО «Царь-пушка». С порога Владислав начинает знакомить с производством.

— Это ствольно-заготовительный участок. Здесь из металлического прутка делается ствол. Мы покупаем 5–6-метровые прутки из нержавеющей стали. Наша фирма единственная в России делает стволы из нержавеющей стали. Еще есть две фирмы в Европе. Сталь покупаем американскую или немецкую. В принципе можно делать из отечественной стали, но у нас минимальная партия — от 9 тонн. Для нас это нерентабельно.

Заготовка обтачивается на станке, убираются всякие неконцентричности, а затем осуществляется сверление. В станок глубокого сверления одновременно зажимаются две заготовки. Заготовки устанавливаются по микронным индикаторам. В этом процессе основная задача — получить как можно более прямолинейное отверстие канала будущего ствола. При сверлении под давлением подается масло, особую роль играют заточка сверла и режим обработки. У нас есть сверла всех калибров, от самых маленьких и до 408-го. Мы единственные в Европе, кто производит стволы 408-го калибра.

Затем производится развертывание заготовки. Здесь уже получается окончательный финишный диаметр ствола по полям. Например, будущий ствол 338-го калибра: 323 — диаметр сверла,

330 — диаметр ствола по полям после развертки, 338 — диаметр по нарезам.

Перед тем как делать нарезы, мы проверяем чистоту поверхности ствола и, если необходимо, производим хонингование. А затем заготовка идет на дорнование нарезов. Дорнование — это образование нарезов методом давления. В канал ствола помещается твердосплавный дорн из карбида-вольфрама, наносится специальная смазка, которая уменьшает трение. Под давлением дорн вдавливается в заготовку, образуя нарез. Затем идет отпуск стволов. Он делается в электрической печи, которая управляется компьютером. Закладка печи — одновременно 22 ствола. Это наша партия заготовок, которую мы делаем за один раз. Это принципиальная вещь. После дорнования необходимо отпустить внутреннее напряжение, которое возникает. Если это сделано неправильно — стволы стрелять не будут.

После производится притирание в финишный размер канала и затем контурная обточка ствола, и на этом этап заготовки закончен. Ствол идет на финишную обработку (патронник, резьба, дульная часть). На участке финишной обработки и сборки на станках делается токарная и фрезерная обработка ствольных коробок. Как выглядит ствольная коробка? Это алюминиевый корпус и стальная каленая втулка, которая вкручивается по резьбе.

Ложу делаем из углепластика, который применяется в основном в аэрокосмической отрас-



ли. Из него сейчас делают фюзеляжи для аэробусов и «Боингов». По прочности он не уступает алюминию, но значительно легче. За счет того, что используется специальный состав, гасящий вибрацию ствола, стрелять с этих лож намного комфортнее, чем с типовых, скелетного типа. На ложах скелетного типа кучность примерно на 0,2 угловых минуты хуже.

— А как долго живут такие стволы?

— Если мы говорим о кучности, приемлемой для охоты или для снайпинга, скажем 0,5–1 угловая минута, то на 308-й калибр это будет за 10 тысяч выстрелов, в крайнем случае — не меньше 7 тысяч. Если же говорить о кучности на уровне 0,1–0,2, то, конечно, такая кучность будет держаться намного меньше. На соревнованиях используются более мощные патроны, соответственно давление выше, разгар патронника, термоэрозия дульного входа гораздо значительнее. При таких условиях наилучшая кучность будет держаться одну — две тысячи выстрелов в лучшем случае. Потом кучность начнет ухудшаться до приемлемой в снайпинге — 0,5 угловой минуты, а затем опустится до 1 минуты. Но это тоже не плохо, т. к. соответствует хорошим снайперским винтовкам: PGM, Blazer. Стволы будут стрелять на очень высоком уровне до 8–10 тысяч выстрелов.

— А потом ствол можно переработать?

— Можно, только под другой калибр, и затраты на это будут намного больше, проще сделать новый ствол.



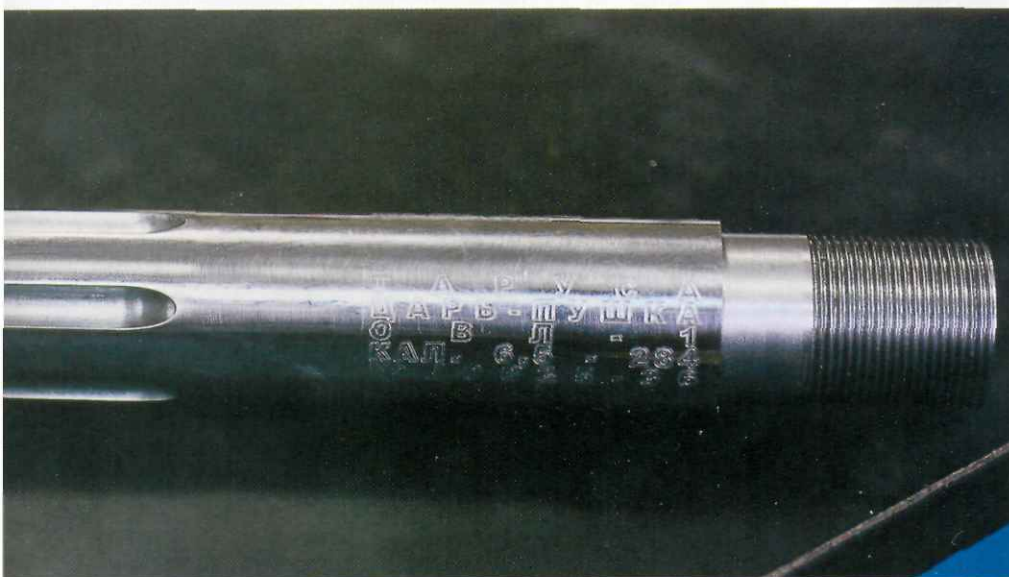
— Какие патроны используются для стрельбы из ваших винтовок?

— Мы патроны не производим. Как разработчики и производители оружия мы можем делать патроны только для испытательных целей. У нас нет лицензии на производство боеприпасов.

В России это отдельная головная боль. Да, у нас есть хорошие винтовки, но нет хороших боеприпасов. Чтобы исправить ситуацию, мы должны получить лицензию на боеприпасы и делать их хотя бы мелкосерийно. Крупным за-

водам невыгодно производить высокоточные боеприпасы, потребность в которых ограничена небольшим количеством людей, использующих подобное оружие. Я думаю, у нашего государства больше нет альтернативы: либо мы получим лицензию и будем их делать, либо это все останется импортным. В настоящее время все снаряжение боеприпасов идет на импортных компонентах. Финский порох, капсули и пули американские.

Производства высокоточных боеприпасов для винтовок в России просто нет. Поэтому если



мы делаем высокоточные винтовки, мы должны делать и боеприпасы. Конечно, можно зарядить стандартный патрон, но опять-таки не наш, а Lapua Magnum, и он покажет неплохую кучность на уровне 0,4–0,5 угловой минуты. Но если вы хотите вытащить максимальную кучность из нашего оружия, вы должны сами снарядить патрон. Если человек хочет выиграть соревнования, он должен снаряжать патрон. Это аксиома для снайпера.

— Насколько я понимаю, с оптикой складывается примерно такая же картина?

— В общем да. С нашими винтовками мы рекомендуем использовать оптику только трех производителей: Nightforce, Smidt & Bender и определенные модели Leupold. Все остальное мы не рекомендуем, потому что кучность может пострадать. Что касается наших производителей, то ничего подобного и близкого по качеству и характеристикам в дневной оптике получить пока невозможно. На мой взгляд, причин этому несколько. Во-первых, отсутствие контакта между изготовителем и заказчиком. Не чиновником, а именно пользователем. Во-вторых, у нас почему-то оптика делается под определенный боеприпас, а на Западе все прицелы универсальные. Свои собственные изыскания люди не ведут по «протоптанной дорожке», а ищут свои какие-то системы, хотя все уже давно придумано. В-третьих, светопропускная способность нашей оптики очень низкая.

Хотя я уверен, что нашим производителям по силам конкурировать с западными, но это возможно при условии координации этой деятельности государством. И координировать это должны люди, заинтересованные в развитии отечественного производства. Чего сейчас нет. А оживлять его нужно с помощью рыночных механизмов, а не административных мер.

Например, компоненты боеприпасов. Ведь должно быть очевидно: если мы сейчас не ожи-



вм отрасль, которая делает пороха, капсулы, пули, гильзы, и нам закроют закупку за рубежом, мы не сможем эксплуатировать винтовки на должном уровне. Соответственно будет страдать кучность, а в зависимости от нее и дальность. Нам нужно встряхнуть эту отрасль. Как это можно сделать? Просто разрешить официальное снаряжение патронов на гражданском рынке и продажу компонентов хотя бы владельцам охотничьего оружия. Появится новая возможность для сбыта наших порохов. Соответственно и заводы начнут развиваться, будут между собой конкурировать, появятся новые более качественные пороха. То есть так, как это работает за границей.

У нас почему-то ситуацию стараются выправить сверху, создав новый орган или комиссию, поставив какой-нибудь НИОКР дорогой. А на Западе создают механизм, который сам работает. Им не нужно даже особо управлять. Существуют тысячи маленьких фирм, которые делают в Штатах и патроны, и оружие. Они ведут сами на свои деньги тысячи этих мелких НИОКРов. Причем бесплатно для государства. А государство потом просто берет, что ему понравилось, и начинает развивать, вкладывать деньги.

— Помимо сотрудников спецподразделений, кто еще покупает у вас винтовки?

— Вся сборная России по бенчресту. Как я уже говорил, последнее ее достижение — две золотые медали на чемпионате Европы. До этого ребята завоевали серебряную медаль на чемпионате мира (об этом виде спорта «Братишка» расскажет в следующем номере).

Олимпийский чемпион Артём Хаджибеков тестировал наши мелкашечные стволы, но в итоге поехал на олимпиаду с «Вальтером». Хотя, на наш взгляд, результаты были получены неплохие. Но ему показалось, что «Вальтер» более стабилен. Кроме того у нас было очень мало вре-

мени. За месяц до олимпиады он попросил нас сделать 3 ствола. Но я абсолютно уверен: если бы эта программа была продолжена и нужна кому-то в нашем спорте, мы бы сделали стволы, которые бы превосходили европейские и американские аналоги.

— У вас штучное производство винтовок, а смогли бы выпускать их в массовом порядке?

— У нас производство штучное именно потому, что заказы штучные. Если бы было больше заказов, даже на этих мощностях 100 винтовок в год для нас не проблема. Хотя было бы нелегко.

Но это будет тяжело и для «Ижмаша», у которого один маленький цех делает винтовки «Рекорд» и СВ. Да и количество 100 штук — это нереально в нынешних условиях, никто столько не закажет.

Хотя потребность в этом есть. Я не говорю про наши винтовки. Закупите ижевские. Это все равно лучше, чем СВД. Если закупят СВ-98 в качестве снайперской винтовки для общевойсковых подразделений, я буду только рад. Я еще раз говорю: я не претендую на роль производителя массовых винтовок, это не наша ниша. Это должен делать завод.

— Ваше предприятие достаточно маленькое. А существует ли сотрудничество с более крупными предприятиями и заводами оружейной отрасли?

— У нас тесная кооперация с Тульским патронным заводом. Мы им поставляем баллистические стволы. В некоторых калибрах даже эксклюзивные. Наши баллистические стволы превосходили в 2–3 раза по кучности чешские, на которых они работали раньше. Сейчас их наработанный ресурс превысил 10000 выстрелов без признаков ухудшения кучности.

Также мы поставляли для ЦКИБ СОО (Тула) стволы для снайперских винтовок 338-го калиб-

ра, которые показали очень хорошую кучность. До 6 мм на 100 метров заводским патроном Lapua Magnum. Помимо этого работаем с рядом испытательных полигонов и научно-исследовательских институтов различных силовых ведомств.

Кооперация существует, конкуренции как таковой нет. С заводами, которые выпускают серийные винтовки, мы находимся в разных нишах. Хотя нас кто-то воспринимает как конкурентов, но это не совсем правильно. В мире существует четкое деление — массовая винтовка и винтовка высокоточная для сверхдальней стрельбы. Это не винтовка для вооружения общевойсковых подразделений. Это винтовка для спецподразделений. Чаще всего под задачу, под дальность, под какой-то вид цели и т.д.

Наша винтовка эталонным патроном может стрелять не хуже 0,2 минуты. Это 6 мм на сто метров на открытом воздухе при ветре. Если в помещении — не хуже 0,1 минуты, 0,15 максимум, это составляет 4,5 мм.

Дальность связана с кучностью. Поэтому только винтовка с высокой кучностью может рассматриваться для дальней и сверхдальней стрельбы. Дальше все зависит от калибра. Те патроны, под которые мы делаем наши винтовки (прежде всего 408 калибра), могут поражать ростовую фигуру на расстоянии до 2,5–3 км. Наши винтовки 338 калибра под патрон Lapua Magnum обладают дальностью 1600 метров, они же с улучшенным патронником — 1800–2000 м.

К сожалению, в России основная проблема — это не конкуренция предприятий, а противодействие импортным закупкам для силовых структур. Сейчас экономически это крайне невыгодно. Заводская цена английской винтовки AW 338 12–14 тысяч евро. Когда привезешь ее в Россию и растаможешь, цена уже будет за 20 тысяч. Кому нужна такая винтовка? К тому же наша по ТТХ превосходит ее в 2 раза.





Базовые модели наших винтовок стоят 350 и 430 тысяч рублей, 338-го калибра — 450 тысяч, 408-го — 530 тыс. Это невысокие цены, учитывая то качество, которое с этой ценой предлагается.

— Если сравнивать вашу работу в США и здесь, в чем различие?

— В США созданы все условия для производителей в любой отрасли машиностроения. Ты можешь заказать любой инструмент и любую оснастку — в течение суток она будет доставлена DHLom или UPSom.

В России на это уйдут месяцы. В итоге привезут не то, что тебе нужно. В США ты ограничен только идеями. Если у тебя есть идеи, ты можешь творить. В финансовом плане там все очень доступно. А здесь ты ограничен финансами, и временем, потому что тебе приходится процентов 90 делать самому: часть оснастки, специализированный инструмент какой-то, которого нужно много. И, конечно же, система. Там не тратят столько времени на решение административных вопросов, сколько тратим его мы.

— Есть ли у вас новшества, изобретения, реализованные на производстве?

— Мы создали реактивный дульный тормоз для винтовки, одновременно являющийся тюннером, то есть устройством механической настройки кучности. Оно у нас было на винтовке 338 калибра и зарекомендовало себя с самой лучшей стороны. Это устройство очень эффективно для стрельбы заводскими патронами. То есть не нужно лезть в патрон, изменять в нем какие-то параметры: заряд, длину, усилие обжима и т. д. Можно просто покрутить, погонять взад-вперед по резьбе реактивный дульный тормоз, затянуть и таким образом настроить оптимальную кучность. Стали первыми в мире применять новые композиты, например логи из кевлар-карбона. Первыми в Рос-

сии получили начальную скорость из нарезного ствола более 1500 метров в секунду за счет конструктивно нового канала. Вообще для спортивных стволов, особенно в бенчресте, мы применяем специальный разработанный у нас профиль нарезов, отличный от стандартного.

Есть много улучшений и нюансов, но они прежде всего относятся к технологии изготовления и используемым материалам. Они появились именно здесь в силу того, что мы весьма ограничены в выборе. Например, чистящие составы и составы для beddingа мы стали делать сами. Нас не устраивают составы, которые мы могли приобрести в России, а приобретать их в США дорого.

— Никогда не думали делать короткоствольное оружие?

— Думали и сделали. Мы даже начали сертификацию. Но предоплаченных заказов мы не получили, а инвестировать огромные деньги в производство нет возможности. Мы сначала сделали пистолеты из сборочных комплектов. Основные части были наши: ствол, коробка, а внутренности все импортные. Есть теоретическая возможность освоить целиком производство здесь, как это произошло с винтовками. Но, видимо, пока не пришло время.

— Есть винтовка любимая?

— Да нет, я уже к винтовкам отношусь как-то утилитарно, и какого-то религиозного пиетета перед ними уже нет давно. Я понимаю, что ствол — это расходник. Да, он стреляет хорошо сначала, но потом кучность падает, и он уже не может играть крупный чемпионат. Поэтому такого преклонения перед изделиями уже нет.

— Можно ли из среднестатистического человека за определенное время подготовить снайпера?

— Можно, все зависит от методики. Подготовить стрелка очень высокого уровня можно даже в бенчресте, в пулевой стрельбе. Вам это любой тре-

нер подтвердит. Практически любого человека можно вывести до определенного уровня, условно до кандидата в мастера спорта или мастера спорта. Но выиграет ли он международные соревнования, станет ли заслуженным мастером спорта, это большой вопрос.

— Так все-таки какими качествами должен обладать снайпер?

— Современный снайпер — это прежде всего специалист высокой квалификации, человек с техническим складом ума и более того, даже с математическими способностями. Современный снайпинг на дальние дистанции это сегодня сродни артиллерии. И вычисления, которые делает снайпер даже при помощи технических средств, все равно достаточно сложны и требуют определенного склада ума. Это такой математик с умением наблюдать, искать индикаторы ветра в природе, уметь их подмечать.

А также терпение, наверное. Потому что снайпинг боевой — это умение ждать. У нас некоторое время был перекос подготовки снайпера в сторону искусства маскировки. Это, конечно, важно, но если снайпер не умеет попадать, искусство маскировки ему не понадобится. Снайпер прежде всего должен попасть, выполнить задачу на предельной дальности по малоразмерной цели.

— Владислав, расскажите немного о себе.

— Образование высшее. Имею ученую степень — кандидат философских наук. Диссертацию защищал в МГУ. На мой взгляд, высшее образование дает человеку системность в знаниях.

После вуза очень много занимался автоспортом. Участвовал в раллийных командах на машинах мирового класса — WRC. Там достаточно техническое было поприще, потому что и настройки, и обслуживание таких машин довольно сложные. Этим я занимался профессионально на протяжении 7 лет.



Параллельно с этим всегда была стрельба. С 16 лет занимался пулевой стрельбой из пистолета под руководством тренера Рассказова. Он дал очень хорошую базовую подготовку. Затем я переключился на винтовку, именно винтовку снайперскую. Это случилось после одной поездки в США, на стажировку в Майами в SRT. Это аналог SWAT. Там я стажировался в качестве полицейского снайпера. Когда вернулся в Россию, начал заниматься проблематикой стрельбы на дальние дистанции. Просто самостоятельно, из своего оружия. С этого все и началось. Затем плавно перетекло в спорт. Я принял участие в чемпионате мира по бенчресту в Швеции, и меня увлекло еще сильнее.

Позже волею судеб я познакомился в США с ведущими стрелками Спиди Гонзалесом и Клэем Спенсером. Получил приглашение поработать под их началом. По совокупности в США провел около 2 лет, стажировавшись у одного и у другого. Занимался производством винтовок, и в частнос-

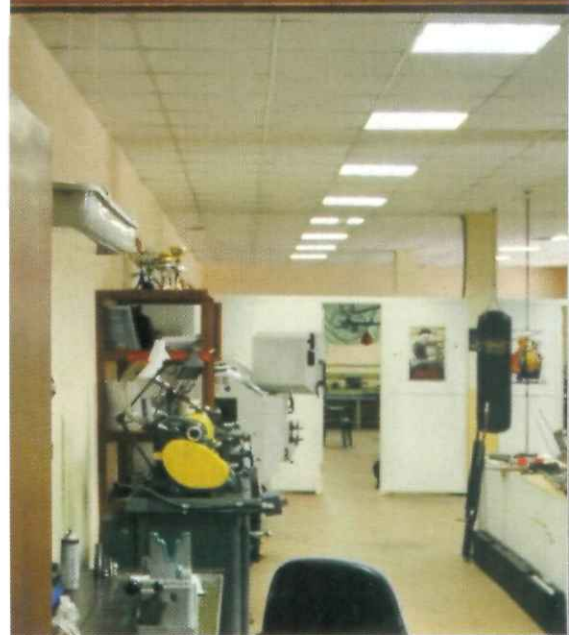
ти, у Клэя Спенсера осваивал ствольное производство. У Гонзалеса учился финишной обработке стволов, изготовлению лож, матриц, специальной оснастке, сборочным операциям по винтовкам.

После этого как могла не прийти идея в голову делать это здесь? Тем более что в России на тот момент не было ни одного малого или среднего частного предприятия.

Надо сказать, что Федеральное агентство по промышленности пошло нам навстречу — дало лицензию, и все закрутилось довольно-таки быстро.

Поскольку высокоточное оружие не ограничивается спортом, закономерным развитием стало производство снайперских винтовок, потребность в которых прежде всего высказали сотрудники различных спецподразделений. Нами было сделано несколько опытных образцов, которые себя показали самым лучшим образом и на тренировках, и на соревнованиях. Могу сказать, что в некоторых спецподразделениях наша винтовка уже принята на вооружение.

Everyone who enters this
place makes us happy.
Some when they arrive.
Some when they leave.



Многие военнослужащие закупают винтовки частным порядком. Она сертифицирована как гражданское оружие, ее покупают себе как охотничью винтовку и выступают с ней на соревнованиях.

«Царь-пушка» — уникальное предприятие в отечественном оружейном деле. Владислав Лобаев — первый частный оружейный мастер в России, который производит оружие высочайшего уровня, в том числе и для спецподразделений. Именно за такими предприятиями при разумной государственной поддержке будущее.

Когда мы покидали производственный цех, обратили внимание на табличку над дверью. Англоязычная надпись гласила: «Мы рады всем, кто переступает через этот порог. Одним — когда приходят, другим — когда уходят». Мы уехали с надеждой, что относимся к первым... 🐸



STURM
ВОЕННО-ТУРИСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОДЕЖДА, ОБУВЬ,
ОБОРУДОВАНИЕ
ИЗ ГЕРМАНИИ
СО СКЛАДОВ НАТО

129164, г. Москва, Проспект Мира 124, корп. 12
(недалеко от м.ВДНХ и м.Алексеевская)
тел. (495) 686-14-48
www.sturm-moskva.com
e-mail: sturm-moskva@mail.ru
Часы работы: пн-пт с 10.00 до 20.00,
сб с 10.00 до 18.00, вс - выходной

реклама



13 марта исполняется 55 лет со дня образования Комитета государственной безопасности при Совете министров СССР. Почти на всем протяжении своего существования эта организация работала на основании секретных инструкций под непосредственным руководством и контролем ЦК КПСС. Для обеспечения надежной защиты социалистического государства и его союзников от посягательств со стороны внешних и внутренних врагов КГБ решало многочисленные задачи, в том числе и далеко за пределами нашей страны. О некоторых аспектах деятельности КГБ СССР в Латинской Америке после победы кубинской революции 1959 года рассказал бывший кадровый разведчик генерал-лейтенант в отставке Николай Леонов, который работал в разных странах Западного полушария.

Латиноамериканские горизонты КГБ

— Николай Сергеевич, насколько активно вела себя советская внешняя разведка в Латинской Америке и на Кубе, в частности до и после событий кубинской революции 1 января 1959 года?

— Никакой активности советской разведки на Кубе до 1959 года не было. Потому что там не было ни советского посольства, ни каких-то других советских представительств. А после победы кубинской революции, когда между СССР и Кубой установились великолепно развитые политические отношения, все политические вопросы уже решались «наверху» в обстановке абсолютной доверительности, я бы даже сказал, в братском духе. До сих пор все документы о пе-

реговорах советского и кубинского руководства, лежащие в наших российских архивах, засекречены, исследователям до них нелегко добраться! Что на Кубе могла делать наша разведка, когда «наверху» все решалось? Если в кубинской армии в каждом полку были наши советники?

Да и вся Латинская Америка в период существования Советского Союза не являлась самостоятельной целью для работы разведки, а рассматривалась нами как второстепенный театр разведывательных действий. Ведь тогда у советского государства были гораздо более серьезные заботы: в условиях холодной войны США и НАТО угрожали непосредственно границам СССР, существовали незатухающие горячие точки: Афга-

нистан, Ближний Восток — это же были проблемы мирового порядка. Но мы очень часто использовали территорию и людей Латинской Америки с целью пополнения материально-технической базы нашей разведки для работы в США и против США. Прежде всего из Латинской Америки мы вывозили в Соединенные Штаты агентуру, которая могла проникать там в любые структуры. Мы могли доставать через Латинскую Америку какие-то технологии по научно-технической проблематике, скажем, по американским нефтеперегонным заводам. В Соединенных Штатах вы эти сведения не достанете, а в Латинской Америке их можно было легко получить. Так что Латинская Америка была для нас мощным вспомогательным резер-

вом и территориям, с которой мы спокойно оперировали против США.

— **Какой момент можно назвать поворотным, с которого началось тесное сближение Кубы и СССР?**

— На Кубе, как известно, протекали внутренние очень сложные процессы без участия Советского Союза, поэтому какой-то определенный день назвать, естественно, невозможно. Ведь первое кубинское правительство, сформированное сразу же после победы революции, не было социалистическим по своему характеру. Президент Мануэль Уррутиа и премьер-министр Миро Кардона являлись традиционными буржуазными политиками. Но в мае 1959 года внутри кубинского политического истеблишмента наметился раскол, когда часть людей отказалась поддерживать Фиделя в его социальных начинаниях. Например таких, как аграрная реформа, которая предполагала

изъятие крупных латифундий и земель у иностранных собственников, прежде всего американских компаний, и передачу их государственным предприятиям совхозного типа. Вот это и был, пожалуй, рубеж, с которого начался постепенный дрейф Кубы в сторону Советского Союза. Летом 1959 года, несмотря на отсутствие между нашими странами дипломатических отношений, на Кубу прибыла первая группа советских журналистов. Это была взаимная инициатива, поскольку кубинская революция была центральным событием мировых новостей, а кубинцы были заинтересованы, чтобы в СССР знали обо всех изменениях в развитии кубинской революции. С тех пор в нашей прессе стала регулярно появляться информация о том, что происходит на Кубе.

— **Объективные условия или незаурядная личность резидента советской разведки в Гаване Александра Алексеева (Ши-**

това), работавшего под журналистским прикрытием и в неформальной обстановке общавшегося с Фиделем Кастро, подтолкнули лидера кубинской революции к тесному сотрудничеству с СССР?

— Никакой разведчик, независимо от его масштаба, не смог бы повлиять на принятие кардинальных решений, которые определяли судьбу революции. Сближение СССР с Кубой было велением времени, отвечало объективным интересам руководителей двух стран. Ведь Куба не сразу повернула в сторону СССР, это можно легко увидеть даже по датам. Дипломатические отношения были установлены только в мае 1960 года, а в 1959 году практически никаких официальных контактов между нашими правительствами не было. В ноябре 1959 года мне довелось быть переводчиком Микояна, которого направили с политической миссией в Мексику, и тогда же в Мексику прибыл личный эмиссар Фиделя Кастро, который пригласил Микояна посетить Кубу и предложил организовать выставку достижений народного хозяйства СССР в Гаване. Но эта встреча состоялась уже спустя 11 месяцев после победы кубинской революции, когда Куба подошла к кризисному этапу своих отношений с США и ей понадобились надежные союзники. После консультаций Микояна с Политбюро ЦК КПСС, с Хрущевым, кубинцам наконец дали согласие, что после окончания работы в Мехико выставка будет перебазирована на Кубу. Приезд на Кубу Микояна, который открывал эту выставку в феврале 1960 года, и был, по существу, началом официальных отношений между нашими правительствами. На Кубе мне опять довелось сопровождать Микояна в качестве переводчика и быть свидетелем первых серьезных контактов. Но это происходило уже на втором году кубинской революции. А если какой-то отдельный разведчик и сыграл в этом процессе сближения государств позитивную роль, то, как говорится, честь ему и хвала, что правильно понял магистральное направление политических ветров.

— **КГБ СССР как-то участвовал в становлении новых кубинских спецслужб?**

— Известная формула, что всякая революция лишь тогда чего-нибудь стоит, если она умеет защищаться, конечно, повлияла и на выбор курса кубинского руководства. Поэтому начиная с 1961 года, а может быть, даже с осени 1960 года, когда между СССР и Кубой уже были установлены дипломатические отношения, кубинцы поставили вопрос о предоставлении им нашей военной техники. Параллельно встал вопрос и об оказании им помощи по линии спецслужб — у кубинцев тогда не было собственной системы безопасности. Мы им оказали очень разностороннюю и широкую советническую и техническую помощь, начиная с рекомендаций по охране членов правительства и заканчивая опытом борьбы с бандитизмом и бандитским подпольем. Помогали им и в организации собственной шифровой связи, а иногда даже в проведении арестов выявленных агентов батистовского режима, которые находились за рубежом. До поры до времени кубинцы, конечно, питались нашим опытом, нашей специальной техникой. Сегодня об этом периоде сотрудничества с благодар-



ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА

Николай Сергеевич Леонов родился **22 августа 1928 года** в селе Алмазово Горловского района Рязанской области. **В 1952-м** окончил Московский институт международных отношений. Работал переводчиком испанского языка в Издательстве иностранной литературы. **В 1953—1956 гг.** — студент факультета филологии и философии Национального университета Мексики. **В 1956—1958 гг.** — переводчик в Издательстве иностранной литературы, аспирант-заочник в аспирантуре Института истории АН СССР. **В 1958—1960 гг.** проходил обучение в 101-й школе КГБ СССР. **В 1960—1961 гг.** — сотрудник центрального аппарата Первого главного управления (ПГУ) КГБ СССР (внешняя разведка). **В 1961—1968 гг.** командирован в Мексику под прикрытием должности 3-го секретаря посольства. Привлекался для работы с Фиделем Кастро и другими кубинскими руководителями в качестве переводчика. **С конца 1968 по 1971 г.** — заместитель начальника отдела в ПГУ. Выезжал в краткосрочные командировки в Перу, Панаму, Никарагуа, Афганистан, другие страны. **В 1971—1973 гг.** — зам. начальника информационно-аналитического управления ПГУ. **В 1973—1984 гг.** — начальник информационно-аналитического управления ПГУ. **В 1984—1990 гг.** — зам. начальника ПГУ. **С февраля по август 1991 года** — начальник аналитического управления КГБ СССР. Вышел в отставку в 1991 г. **В 1994—2000 гг.** — профессор МГИМО. **В 2003—2007 гг.** — депутат Госдумы РФ. Генерал-лейтенант в отставке. Награжден орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды, кубинскими орденами Че Гевары 1-й степени, «Плайя Хирон». Доктор исторических наук. Автор нескольких книг и многочисленных публикаций. Женат. Имеет двоих детей.

ностью вспоминают кубинские товарищи и тепло отзываются ветераны наших спецслужб, которые когда-то оказывали помощь Кубе.

— **Принимая решение о размещении ракет на Кубе в 1962 году, политическое руководство СССР как-то прислушивалось к выводам аналитиков внешней разведки?**

— Разведку в таких случаях никто не спрашивает. Это решение, наверняка, принималось узким составом членов Политбюро после консультаций с военными, иначе быть не могло. Но инициатором его был, конечно, Никита Хрущев. Его фраза «засунем им ежа в штаны» давно уже стала хрестоматийной. В принципе, это тяжелый вопрос — о взаимоотношениях политического руководства с поставщиками информации. Разведке в таких случаях всегда достается очень основательно. Ведь политические руководители ужасно не любят, когда им докладывают неприятные вещи! Раньше говорили: «Гонцу с дурной вестью голову с плеч рубили...»

тельности на территории США, прилегающей к Мексиканскому заливу. Выявление всех фактов концентрации вооруженных сил: морских, авиационных, сухопутных или авиадесантных. И выявление планов по использованию этих вооруженных сил.

— **И какой вклад в успех общего дела внесла мексиканская резидентура?**

— Этот вклад был значительным. Я не могу раскрывать все тактические детали проведенных нами конкретных операций, но имевшийся агентурный аппарат тогда широко использовался нами для поездок по тем районам США, где как раз проходила военно-мобилизационная работа по подготовке вторжения на Кубу. В Вашингтоне и Нью-Йорке, как известно, был жесткий контрразведывательный режим, и наши разведчики из легальных резидентур не имели возможности оттуда выезжать — появление в то время советского человека с любым паспортом на территории США,

ся, за это Феклисову присвоили звание Героя России?

— Мне известен этот эпизод, он всегда был у нас предметом очень острых конфликтов. В советское время об этом никто ничего не говорил. Вопросы, связанные с Карибским кризисом, обсуждались уже после 1991 года на трех международных конференциях. Последняя, в которой принимал участие и я, проходила в 40-ю годовщину Карибского кризиса в Гаване в 2002 году. Там присутствовали Фидель Кастро, бывший военный министр США Роберт Макнамара, советник президента США Джона Кеннеди Артур Шлесинджер, Маршал Советского Союза Дмитрий Язов (в 1962 г. он командовал на Кубе мотострелковым полком), бывшие сотрудники посольства СССР в Вашингтоне. Во время этих трех конференций неизменно вспыхивали конфликты между представителями МИД и Феклисовым, который уже был в отставке. Дипломаты утверждали, что



[В дни Карибского кризиса я сам находился в командировке в Мексике, будучи уже офицером разведки. Тогда нам поставили одну приоритетную задачу — оказать поддержку кубинской революции]

— **Какие задачи приходилось решать КГБ СССР в период Карибского кризиса? Были обозначены какие-то приоритеты?**

— В дни Карибского кризиса я сам находился в командировке в Мексике, будучи уже офицером разведки. Тогда нам поставили одну приоритетную задачу — оказать поддержку кубинской революции, обеспечить ее безопасность. И надобно сказать, что над выполнением этой задачи работали все наши резидентуры — не только в Мексике, но и в других странах Латинской Америки, где имелись возможности для ведения разведывательной деятельности. Конечно, при сотрудничестве разведок никогда не передают источники информации — это наше собственное, так сказать, достояние. Но если мы получали информацию о том, что Кубе что-то угрожает, то, безусловно, старались передавать ее одновременно в Москву и нашим кубинским партнерам, которых мы тогда называли друзьями. Равным образом и они передавали в Москву всю информацию, которая касалась безопасности Советского Союза. Мексиканская резидентура прежде всего занималась организацией разведывательной де-

а тем более в южных штатах, было неприемлемо для американцев. А вот нашей агентуре сделать это было гораздо проще — въехать в США из Мексики, а затем проехать по всему Техасу, Луизиане, Флориде. Агентура могла быть любая: мексиканцы, американцы, бразильцы — кто угодно. Мы их посылали, и они ездили в южные штаты под разным прикрытием: кто-то был журналистом, кто-то — бизнесменом. По крайней мере, полдюжины профессий были точно пригодны для решения таких задач.

— **Как вы относитесь к версии, согласно которой США отказались от запланированных массированных бомбардировок Кубы и сделали СССР компромиссные предложения по урегулированию Карибского кризиса после того, как резидент советской разведки в Вашингтоне Александр Феклисов (Фомин) на свой страх и риск заявил человеку из окружения Кеннеди, что в случае военного вторжения американцев на остров советские войска войдут в Западный Берлин? Ведь, кажет-**

они сами вели эту линию — встречались и с Робертом Кеннеди, и с другими ответственными лицами в США. Бывший посол СССР в США Анатолий Добрынин публично обвинил Феклисова в том, что тот «пиарит» себя, выпячивает свои заслуги. Военные же настаивали на том, что их представитель из ГРУ по фамилии Большаков сыграл решающую роль в поисках компромисса. На мой взгляд, в 1962 году в условиях всеобщей паники, когда никто не хотел ракетно-ядерной войны, видимо, все стороны искали какую-то формулу, чтобы, сохранив лицо, выйти из этого кризиса. И американцы подставляли со своей стороны то журналистов, то людей из администрации президента, и мы по всем каналам тыкались туда-сюда. Так что, какая из этих трех структур: внешняя разведка, военные или МИД — имеет в данном случае пальму первенства, лично мне, например, наплевать, поскольку это уже никакого особого значения для истории не имеет. Честно говоря, я всегда слушал их и думал: «Напоминаете вы мне, господа, Добчинского и Бобчинского из известного произведения Гоголя, которые оспаривали



друг у друга, кто из них первый сказал, что приехал ревизор».

— **Перед командировками в другие латиноамериканские страны наши разведчики стажировались на Кубе?**

— Нет, я таких примеров не помню. Потому что в целом в этих странах был достаточно благоприятный контрразведывательный режим, чтобы спокойно начинать работать прямо там. Вот в бывшей ГДР проходили стажировку специалисты, которые готовились работать в нелегальных условиях в Западной Берлине и немецкоговорящих странах — Австрии и ФРГ. А на Кубе такое не практиковалось еще и потому, что кубинский диалект испанского языка очень сильно отличается от континентального, и, если вы наберетесь кубинского акцента, вас можно будет легко вычислить. Я знаю, что Че Гевара, когда собирался в свою поездку в Боливию, много поработал над тем, чтобы избавиться от кубинского акцента, который он успел приобрести.

— **Ваше мнение как ветерана СВР: каковы наиболее сильные стороны кубинской разведки?**

— У всех спецслужб я всегда на первое место ставлю прежде всего преданность своему государству, своему народу. Потому что никакой разведчик, никакой контрразведчик не будет надежным хорошим работником, если он не является, как мы раньше говорили, «беззаветно преданным». У кубинцев в этом отношении, по-моему, дело обстоит вполне благополучно. Вот сейчас 5 кубинских разведчиков сидят в тюрьмах США. С их стороны был провал — назовем то, что с ними произошло, нормальным профессиональным словом — судили, дали им огромные сроки — от 15 лет до пожизненного заключения. Но сколько бы ни ломали американцы этих пятерых разведчиков, ни один из них не сломался. А сидят они в тюрьмах с момента ареста уже более 10 лет. Да, они признали свое участие в разведывательной деятельности на территории США, но тут же и пояснили, что не наносили ущерба Соединенным Штатам и американскому народу, а работали лишь с целью предотвращения преступной диверсионной деятельности против Кубы. Поэтому я считаю, что первая сильная сторона сотрудников кубинских спецслужб — их преданность стране, идейная убежденность. А вторая — высокий профессионализм. Все-таки работают они все время очень наступательно, энергично. Это одна из самых хороших разведок на свете.

— **А можно ли говорить о какой-то специализации кубинцев?**

— Чистого разделения функций разведок даже в социалистическом содружестве, когда оно существовало, в принципе никогда не было. Хотя, так как между нашими разведками было налажено тесное сотрудничество и обмен информацией, мы прекрасно знали, у кого где сильные позиции. Скажем, у немцев из ГДР была хорошая агентура в структурах НАТО, в ФРГ, и они давали информацию первого класса по военно-политической проблематике. В области экономической разведки неплохо работали не только немцы, но и чехи, в какой-то степени венгры. Однако каждая разведка определяла направления своей деятельности самостоятельно, потому что у них

[Сейчас Латинская Америка стала другой, и в этом великая заслуга кубинской революции. После того как кубинцы освоили весь тот объем знаний, которые мы им давали в свое время, они, конечно, не остановились в своем развитии, а пошли дальше...]

у всех были свои «болевые» места. Кубинцы, конечно, лучше европейцев знают Латинскую Америку, прекрасно знают США, и информация, которую мы получали от кубинцев, была очень существенным дополнением к тому, что добывали мы. В период пребывания у власти в Чили президента Сальвадора Альенде кубинцы лучше нас знали ситуацию в этой стране! Четко отслеживали угрозы, которые надвигаются на Сальвадора Альенде и его правительство, и очень точно предупреждали нас на всех этапах дальнейшего ухудшения обстановки в Чили. Они почти точно предсказали, когда произойдет военный переворот Пиночета. Они также прекрасно знали ситуацию в Никарагуа, когда Сандинистская революция победила там первый раз в 1979 году, и опять же давали нам блестящую информацию по этой стране. Мы часто консультировались

с ними по всем вопросам, которые связаны с Латинской Америкой. И, как я думаю, кубинцы никогда не ослабляли свои разведывательные позиции в этом регионе мира, никогда!

— Можно как-то сравнивать нынешние спецслужбы Кубы со спецслужбами бывшего диктатора Фульхенсио Батисты?

— Батистовские спецслужбы тоже имели свою главную задачу, но она у них формулировалась проще: слежение за всеми противниками режима Батисты. Когда, скажем, Фидель Кастро, Рауль Кастро, Че Гевара находились в Мексике, то все силы батистовской разведки были брошены на то, чтобы следить за ними. Ведь у диктатора нет других забот, кроме как опасаться за свою власть. Нынешний же режим на Кубе не испытывает какого-то страха за свое стабильное существование, поэтому и у разведки Кубы появились гораздо более широкие и многогранные задачи. Одна из таких задач — всестороннее укрепление позиций кубинского государства в латиноамериканском сообществе, в мире. Будучи признанным лидером Движения неприсоединившихся стран и пользуясь заслуженным авторитетом, Куба, естественно, стремится к сохранению стабильности в рядах этой организации, внимательно отслеживая не только внутренние проблемы других стран, но и внешние угрозы им. А кубинская разведка всегда оказывает поддержку всем внешнеполитическим шагам своего правительства.

Конечно, и Фидель, и Рауль Кастро являются такими лидерами в Движении неприсоединения, равных которым в мире сейчас невозможно найти. Отсюда следует очередная задача разведки — обеспечение безопасности своих лидеров и кубинских представительств за рубежом. Несколько лет назад данные, полученные кубинской разведкой, помогли сорвать планы покушения на Фиделя в Панаме. Кубинцы за-

ранее узнали, кто готовит покушение и где оно произойдет, после чего предупредили местные власти, кого надо арестовать. Эти задачи должна была решать панамская контрразведка, но она не справилась. Вообще, попыток покушения на Фиделя было очень много, но, как правило, все эти попытки пресекались самими кубинцами — за 50 лет существования новой независимой Кубы ни один лидер революции не стал жертвой террористического акта, не был убит в результате покушения.

— Когда-то Латинская Америка была для СССР зоной второстепенных интересов, но теперь, когда туда пошли крупные российские компании, разве этот регион не приобретает для нас иное значение? Возможно ли тесное взаимодействие России с Кубой по линии разведок?

— Безусловно, сейчас Латинская Америка стала другой, и в этом великая заслуга кубинской революции. После того как кубинцы освоили весь тот объем знаний, которые мы им давали в свое время, они, конечно, не остановились в своем развитии, а пошли дальше. Народ они талантливый, фронтов по защите кубинской революции у них было много, и теперь их разведывательная служба значительно окрепла, стала уже вполне зрелой. Но с развалом Советского Союза, особенно с периода перестройки и последующих реформ наши отношения стали постепенно усыхать, а потом и вовсе были сведены к нулю. Ведь тогда мы говорили, что врагов у нас больше нет, ракеты нацеливать не на кого... Теперь вроде бы одумались. Но за последние годы, во-первых, произошел разрыв поколений разведчиков, а, во-вторых, в наших правящих кругах развелось такое количество друзей Соединенных Штатов, которые, хоть и притихли маленько, но все равно будут сыпать песок в бусы российско-кубинских отношений.

КУПОН



Прошу выслать книгу
«Отряд специального
назначения «Русь»

в количестве экз.



Прошу выслать книгу
«Ведомственные медали
силовых структур РФ»

в количестве экз.



Прошу выслать книгу
«История снайперского
искусства»

в количестве экз.

Стоимость 1 экземпляра
с доставкой заказной бандеролью
по России 250 рублей

Стоимость 1 экземпляра
с доставкой заказной бандеролью
по России 1350 рублей

Стоимость 1 экземпляра
с доставкой заказной бандеролью
по России 130 рублей

Ф.И.О. _____
индекс _____ область _____ город _____
улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____

Приложить квитанцию об оплате Оплату необходимо произвести в любом отделении Сбербанка

ООО «Редакция «Витязь-Братишка», ИНН 7722135708, № р/с 40702810538120102551,
Лефортовское ОСБ 6901 Сбербанк России ОАО г.Москвы, к/с 3010181040000000225, БИК 044525225

Братишка
КНИЖНЫЙ КЛУБ



traser®

H3

Тактические и спортивные часы
с оригинальной и лучшей в мире
технологией H3-иллюминации
Сделано в Швейцарии

Официальный дистрибьютор
ООО «Братишка»
Тел.: (495) 964-35-44
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru

В наличии все модели часов Traser
Возможна доставка
курьерской службой по России

mb-microtec
самоактивируемая подсветка

www.mbmicrotec.com
www.traser.com
www.traser.ru

trigalight
illumination
system



swiss made

P 6506 Commander 100



Офицер наведения

Юрий МАЛЁКИН
Фото автора и из семейного
архива Трушечкиных



Кавалер ордена Красной Звезды воин-интернационалист подполковник Юрий Трушечкин (из семейного архива)

Подполковник в отставке Юрий Петрович Трушечкин был в составе ракетного расчета, уничтожившего в небе над Вьетнамом американский самолет, который пилотировал будущий кандидат в президенты США Джон Маккейн, и даже забрал в качестве трофея его личные документы.



ВЕТЕРАНУ войск ПВО я поехал вместе с его боевым товарищем Вячеславом Каном, который возглавляет совет ветеранов 94-й зенитной ракетной бригады. Уже в машине он начал рассказывать:

— Мы с Петровичем были когда-то «конкурирующими фирмами», он — командир дивизиона зенитных ракетных комплексов С-75 и я. Соревновались, чье подразделение было лучшим. Всякое, конечно, пришлось пережить: и взлеты, и падения, но все равно годы службы в войсках ПВО вспоминаются по-доброму.

За разговором незаметно подъехали к домику на окраине Красного Села, где живет ветеран.



Грозный ЗРК С-75 в Санкт-Петербурге можно теперь увидеть лишь в Военно-историческом музее артиллерии, инженерных войск и войск связи

Нас встретила жена Трушечкина — Евгения Никитична. Они познакомилась еще в 1961 году, с тех пор вместе.

Мой спутник прошел в комнату к Юрию Петровичу, а я немного задержался с хозяйкой дома в прихожей, которая одновременно служит и кухней.

— Вы уж извините, — сказала она, — муж недавно выписался из госпиталя, проходил курс лечения в онкологии, сейчас на реабилитации.

После нескольких бытовых и житейских реплик я спросил женщину, как она отнеслась тогда к заграничной командировке мужа?

— О поездке во Вьетнам семьям не говорили, но я догадывалась, конечно, что Юра там, когда стала получать письма от мужа с обратным адре-

сом: «Москва, почтовый ящик». Он был четвертым из нашей части, кого отправили в Юго-Восточную Азию.

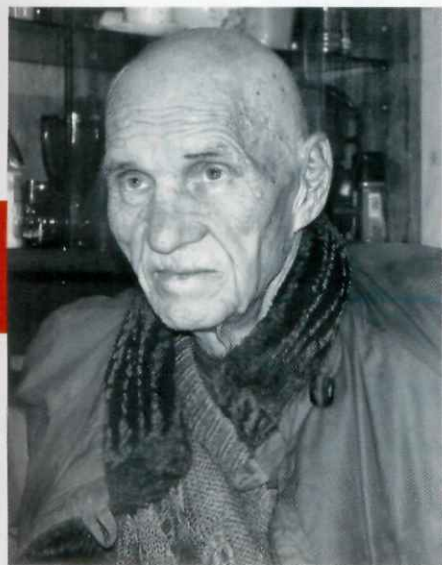
ЧЕРЕЗ ВЕЛИКУЮ КИТАЙСКУЮ СТЕНУ

...САМОЛЕТ быстро набрал высоту, и вскоре погасло табло, предупреждающее о том, что нужно пристегнуть привязные ремни. Юрий Трушечкин откинулся в кресле, закрыл глаза и попытался хоть немного подремать. Еще вчера для него, офицера войск ПВО, все было ясно: жизнь шла своим чередом, нес боевое дежурство, гонял солдат, чтоб служба медом не казалась...

И вот судьба делает крутой поворот. Сейчас он летит на борту обычного лайнера «Аэрофлота» на войну. В чужую страну. В неизвестность. Пассажирам, купившим билет до Иркутска, и в голову не могло прийти, что среди попутчиков — переодетые советские офицеры. Их, лучших, накануне собрали из разных частей войск ПВО в одном из управлений Генерального штаба. Были инструктажи, наставления перед командировкой. Наконец всем приказали переодеться в гражданскую одежду.

— Я даже догадаться не мог, что у военных есть места, где можно одеть целую армию, — улыбаясь, вспоминает ветеран.

В Иркутске офицеров ждал китайский самолет. Для его экипажа не было секретом, куда направляются русские «туристы». До Пекина добрались быстро. Пока ехали в гостиницу, успели



полюбоваться на веселящихся на улицах столицы хунвейбинов. Через сутки вновь перелет. Посадка. И наконец, ночью на самой границе с Вьетнамом военных устраивают в небольшой самолет, и буквально через несколько минут его шасси коснулись посадочной полосы страны назначения. Аэродром осветили лишь на время приземления борта. Крохотное летное поле вновь погрузилось в темноту непроглядной тропической ночи.

Два века назад земля Дайвьет, на которую ступил капитан Юрий Трушечкин, была переименована во Вьетнам. И почти все эти годы ее народ боролся за свою свободу и независимость. Теперь к этому благородному делу пришлось подключаться и советским специалистам, прибывшим оказать вьетнамцам военную помощь.

БЫЛИ НА ПОДСТРАХОВКЕ

— ВОТ НАШИ ребята из расчета, — показывая мне снимок Юрий Петрович.

На стареньком, пожелтевшем от времени фото несколько человек в гражданских костюмах, но короткие аккуратные стрижки выдают в них военных. Когда передвижные зенитные ракетные комплексы С-75 только появились во Вьетнаме, то первые два года боевые расчеты на них были полностью советскими. В СССР тем временем стали готовить по полной программе вьетнамцев-ракетчиков, включая стрельбы на по-

лигоне. Вскоре братья по оружию приняли технику у наших специалистов и сами сели за ракетные пульта. Офицеров из СССР направляли им уже на подстраховку.

На ЗРК С-75 боевой расчет состоял примерно из 80 вьетнамцев и 7 русских. Причем «спецы» переезжали из дивизиона в дивизион.

Интересуюсь у Юрия Петровича: как проходил их отбор в командировку?

— Посылали во Вьетнам тех, кто имел опыт боевых пусков ракет на полигоне, кто хорошо знал технику. Команда набиралась разношерная — координатор, дизелист, высокочастотник... Я являлся офицером наведения. Нашей задачей, — продолжает рассказывать ветеран, — была прежде всего настройка техники. Кроме этого — устранение неисправностей, обучение вьетнамцев, тренировки. А главное — осуществляли полный

[Сейчас он летит на борту обычного лайнера «Аэрофлота» на войну. В чужую страну. Пассажирам, купившим билет до Иркутска, и в голову не могло прийти, что среди попутчиков переодетые советские офицеры]

контроль над функционированием комплекса. Дежурство же нес вьетнамский расчет.

— А где вы находились во время стрельб?

— За пультом сидел вьетнамец. Я, естественно, был рядом. Всю боевую работу выполняли наши братья по оружию. Задача советников — страховать их действия.

Продолжаем рассматривать фотографии.

— А вот и в нас американцы попали, — протягивает мне Юрий Петрович снимок. — Это нанесен удар по совершавшей марш колонне.

На фотографии — исковерканная советская ракета.

— Часто под бомбежки попадали?

— Бывало. Вьетнамцы полностью зенитные ракетные дивизионы не разворачивали. У них было по 4 пусковых установки вместо 6. Это позволяло расчетам быстро сворачиваться и в короткий срок менять место дислокации. Дивизионы всегда находились в движении, ведь засекали их спутники.

ТОНКОСТИ ВЬЕТНАМСКОЙ ПОЛИТИКИ

— КОНЕЧНО, случались у нас и разногласия, — говорит Юрий Петрович. — Например, я слышал от наших ребят такую историю. На одном из совещаний заместитель начальника генштаба вьетнамской армии при подведении итогов за очередную неделю заявил, что ракетчики вое-

вали неплохо, сбив двадцатью ракетами два американских самолета.

Эти вызвало недоумение у наших специалистов — по их расчетам было сбито 12 самолетов. Но вьетнамец продолжал: успехов добились отряды самообороны девушек, которые, перенеся боевой опыт отрядов самообороны стариков, сбили из карабинов 10 американских самолетов, затратив на них всего лишь двадцать патронов...

Кто-то из советников не выдержал:

— Зачем же мы тогда посылаем вам эшелоны ракет? Пригоним вагон патронов — его на всю американскую авиацию хватит!

Докладчик это пропустил мимо ушей, а после подошел к нашим спецам и говорит:

— Вы не понимаете, ведь у нас идет народная война. И мы должны подобными примерами поднимать энтузиазм народа. Таковы тонкости нашей политики.

Еще одним неожиданным открытием того времени стали различия в количестве сбитых самолетов по советским и вьетнамским данным. Так, признаком уничтожения цели для советского расчета ЗРК являлся в первую очередь факт подрыва боевой части ракеты в районе цели, вьетнамцы же оценивали результат по обломкам на земле, к которым, ссылаясь на требования безопасности, советских специалистов подпускали крайне редко и неохотно.

Воевать к тому времени бойцы ВНА научились неплохо. Поэтому прибывающих русских специалистов они встречали нередко с некоторым высокомерием, могли устроить им проверку. Скажем, вытащат какую-нибудь лампу из блока — ищи, в чем тут дело? А ламп штук 40...

Неделю присматривались друг к другу, потом отношения налаживались.

— Мой товарищ Слава Снетов повредил ногу, — рассказывает ветеран-ракетчик. — Рана, казалось, небольшая, но нога стала быстро распухать, поднялась температура. Что делать? Надо вести в госпиталь в Ханой. До него по карте 70 км, но дорога вся разбита, сплошные воронки. Тогда переводчик говорит, что недалеко в деревне есть дедушка Хо, который сможет помочь русскому. Риск, конечно, большой, но решили ехать к нему. Вернулся Слава дня через три как ни в чем не бывало. Рассказал, что лежал в хижине у этого старика, который делал к ране жуткие примочки и давал пить какую-то «мерзкую» жидкость.

Крестьяне всегда нам несли угощение — рыбу, кур, все что угодно, — вспоминает Юрий Петрович, — хотя сами голодали. Мы, в свою очередь, отдавали им тушенку, сгущенку, конфеты, если имелись. Общались через переводчиков. Они были у каждого офицера. Еще имелась специальная команда, которая нас обслуживала: охраняла, даже боролась с насекомыми, которых там невероятное количество и всяких сортов.

Быт наших воинов в чужой стране был довольно прозаический.

При перемене места дислокации зенитно-ракетного комплекса нас всегда старались поселить в безопасном месте, как правило, на краю деревни. Крестьяне сразу начинали рыть ямы, в которые вставляли бетонные кольца, в них мы укрывались. Сверху они закрывались бамбуковыми крышками. Таких колодцев по всей стране нарыто сотни. Рас-

полагались они метрах в пятнадцать друг от друга, чтобы не попасть под один бомбовый удар. Каждый дивизион ЗРК был плотно прикрыт зенитками, даже выпустив все ракеты, ракетчики были защищены.

Питались по мере возможности своими продуктами. Их иногда удавалось достать в торговле.

ром было написано: Джон Сидни Маккейн. Открыл ее — там разлинованные графы, в которых были записаны даты проверки парашюта. Последняя отметка была сделана накануне вылета. Я забрал книжку себе в качестве сувенира. Лежала она всегда среди «вьетнамских» фотографий, а потом во время многочисленных переездов затерялась.

ленно вылететь на помощь летчику, попавшему в беду. У каждого из них был пеленгатор, поэтому определить место нахождения человека не представляло большой сложности.

— А вообще, — продолжает Трушечкин, — американцы и о нас не забывали, давали о себе знать. Например, сейчас уже можно без опаски говорить, что мы слушали «Радио «Энтерпрайз». Мощная радиостанция этого атомного авианосца вела на русском языке свои передачи, которые мы слушали, настроив приемники. Удивляло, что противник даже наших командиров знал по именам...

ПОВОД ДЛЯ ВОСПОМИНАНИЙ

СПУСТЯ много лет, в 1986 году, Трушечкин краем уха уловил по телевизору сообщение, что некий Джон Маккейн баллотируется в сенаторы штата Аризона. А когда сказали, что его самолет был сбит во Вьетнаме советской ракетой, а он был в плену — все сомнения развеялись. В период недавней предвыборной шумихи в США ветеран войск ПВО вновь вспомнил свои вьетнамские победы...

— И много их вообще было? — интересуюсь у собеседника.

— В моем личном деле значатся 5 уничтоженных американских самолетов, не считая «беспилотников», награжден орденом Красной Звезды.

Обратный путь на родину лежал уже по морю. На легкой джонке Трушечкин с товарищами подошли к танкеру «Амбарчик», стоявшему на рейде. Капитан согласился доставить офицеров во Владивосток. С собой у Юрия Петровича был небольшой альбом, в который вьетнамские солдаты и офицеры написали на русском языке свои чувства и мысли о совместной службе с русским капитаном. Но его, как ни странно, забрали на таможне — сочли за китайские прокламации. А вот настоящую, хотя и потрошенную американскую шариковую бомбу на границе не заметили.

Такие были времена. 🇷🇺

ОТ РЕДАКЦИИ. Материал уже был подготовлен к печати, когда из Санкт-Петербурга пришла печальная весть: Юрий Петрович Трушечкин умер. Редакция журнала выражает глубокие соболезнования родным и близким этого мужественного человека.

С боевым товарищем
Вячеславом Снетовым



«ФЛАГ НИЩЕГО» ДЖОНА МАККЕЙНА

РАКЕТЧИКИ не видят результаты пусков: ракеты улетали от места пуска на 25–30 километров. А этот самолет упал в 5–6 километрах от позиции.

— Летчик катапультировался, — вспоминает Трушечкин, — и нам было видно, как он спускался на «крыле» — новой по тем временам форме парашюта. Его взяла группа захвата.

Через некоторое время переводчик принес на позицию его документы и сферу — летный шлем. На нем очень ценилось стекло, которое изменяет освещенность в зависимости от интенсивности света. Притащили еще какой-то блок аппаратуры и «флаг нищего» — это такая бирка, где на нескольких языках было написано, что он, американский гражданин, потерпел бедствие, просит оказать помощь. Нашита она была у каждого солдата и офицера армии США.

Среди вещей была летная книжка — это две сложенные пополам картонки. На ней фломасте-

Почему хорошо помню фамилию сбитого американца? Потому что это единственный реальный документ США, который держал в собственных руках и хранил потом много лет дома.

АБСУРД ГОЛЛИВУДСКИХ СЮЖЕТОВ

ИНТЕРЕСУЮСЬ у Юрия Петровича:

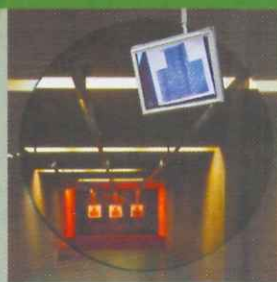
— Многие голливудские боевики посвящены различным операциям «зеленых беретов», героев-одиночек в той войне. А какие-то попытки спецподразделений армии США, скажем, проникнуть на вашу позицию, совершить диверсию, освободить пленных были?

— Что вы! Даже таких разговоров не припоминаю. Правда, когда сбивали американский самолет, янки делали все возможное, чтобы спасти летчика. Старались всеми средствами обеспечить его отход к месту, где пилота мог бы подобрать, например, вертолет. На палубах авианосцев американцы всегда держали силы, готовые немед-



строительно-проектная фирма
«Спецстрой ПМК»

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО СРЕЛКОВЫХ ТИРОВ,
СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРЕНИРОВОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ И ОБЪЕКТОВ**



123557, г. Москва, Средний Тишинский пер., д. 28/1, офис 320

Телефон: (495) 710-70-54 Факс: (495) 710-70-55 E-mail: stroytir@elnet.msk.ru http://www.stroytir.ru

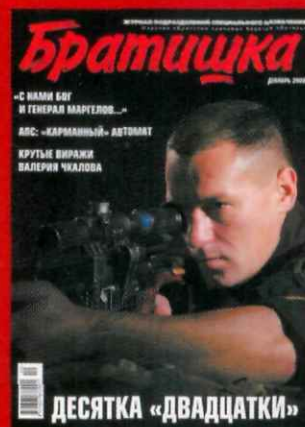
ПОДПИСКА ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ — НАДЕЖНОЕ СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ИЗМЕНЕНИЯ ЦЕНЫ НА ЖУРНАЛ И ГАРАНТИЯ ЕГО СВОЕВРЕМЕННОЙ ДОСТАВКИ!

ПОДПИСКА

Братишка



Среди тех, кто подпишется на журнал «Братишка» в марте 2009 года, будет разыграно 10 футболок с символикой



■ Заполните подписной купон

■ Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка. Отправьте заполненный купон и копию квитанции об оплате с отметкой банка по адресу: 105005, г. Москва, а/я 29, журнал «Братишка», факс: (495) 964-35-44, e-mail: mail@bratishka.ru

■ Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке обращайтесь
тел.: (495) 964-35-44
факс: (495) 963-87-32
mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ПОДПИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ



■ ПО КАТАЛОГУ
«ПРЕССА РОССИИ»
подписной индекс
38236, 42896



■ ПО КАТАЛОГУ
российской прессы
«ПОЧТА РОССИИ»
индекс 99075



■ ПО КАТАЛОГУ
«РОСПЕЧАТИ»
индекс 80649, 80651

Международная подписка и подписка в странах СНГ:
ЗАО «МК-Периодика»
тел.: (495) 684-50-08, 681-37-98
www.periodicals.ru

Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ «БРАТИШКА»

■ я подписываюсь на 9 номеров и плачу 630 руб. 00 коп. с № 4 по № 12, 2009 года

■ я подписываюсь на 6 номеров и плачу 420 руб. 00 коп. с № 4 по № 9, 2009 года

Ф.И.О. _____

индекс _____ область _____ город _____

улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____ телефон _____

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера — 70 рублей с учетом доставки по России, срок действия купона истекает 30 апреля 2009 года

Извещение

Братишка

Кассир

Форма № ПД-4

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009

КПП 771801001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанка России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____	
Индекс _____	Адрес доставки _____
тел. _____	

Подписка на журнал «Братишка» с № _____
назначение платежа

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый операционист!
Пожалуйста, введите в поле «назначение платежа» всю информацию, выделенную рамкой.

Братишка

Квитанция

Кассир

ООО «Витязь-Братишка»

ИНН 7718648009

КПП 771801001

№ р/с 40702810038290111846

в Стромьинском ОСБ 5281/1683, Сбербанка России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

ФИО _____	
Индекс _____	Адрес доставки _____
тел. _____	

Подписка на журнал «Братишка» с № _____
назначение платежа

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый подписчик!
Пожалуйста, аккуратно и разборчиво заполните все данные о вашей подписке в «назначении платежа».

ЧЕРЕЗ РЕКИ, ГОРЫ И ДОЛИНЫ...

Сергей МОНЕТЧИКОВ
Иллюстрации из архива автора



Артиллерийский расчет ведет огонь
по противнику. 1944 год



АЗНООБРАЗЕН и богат опыт боевых действий в особых условиях лесисто-болотистой и озерно-каменистой местности, наработанный советскими пехотинцами в годы Великой Отечественной войны. Полным ходом шли боевые действия в Восточной Европе, а в конце 1944 года в Главном управлении боевой подготовки Наркомата обороны СССР уже состоялось совещание, посвященное ряду проблем, стоящих перед общевойсковыми командирами, где подробнейшим образом рассматривался боевой опыт, полученный войсками Ленинградского и Карельского фронтов в ходе ведения боевых действий в условиях лесисто-болотистой и озерно-каменистой местности в Карелии и Заполярье в 1941–1944 годах. На этом совещании с сообщениями выступил ряд офицеров, обобщивших свой фронтовой опыт. Приобретенный ими опыт и в настоящее время является актуальным и востребованным. Ведение боевых действий в исключительно своеобразной по своим природно-климатическим условиям лесисто-болотистой и озерно-каменистой местности требует

проведения и в нынешних условиях постоянной специальной подготовки личного состава Российской армии.

В частности, в своем выступлении подполковник П. Трифонов из состава 23-й армии поделился своим непосредственным боевым опытом, полученным во время проведения Выборгско-Петрозаводской операции на Карельском перешейке летом 1944 года.

Пересеченная местность, изобилующая болотами, озерами и реками с крутыми скалистыми берегами, валунными полями и лесными массивами, является весьма благоприятной для обороны. В годы войны обороняющаяся сторона имела возможность в короткий срок установить различные заграждения — лесные завалы, засеки, минные поля, противотанковые рвы с гранитными надолбами; эскарпировать берега рек и озер, скаты холмов и возвышенностей, которые зимой подвергались обледенению; устраивать на озерах и реках ловушки (проруби, расположенные в шахматном порядке) и тщательно их маскировать; возводить ледяные стенки; устанавливать фугасы.

В такой местности, как показал опыт, оборонительные полосы строились на основе узлов обороны и опорных пунктов, приспособленных к круговой обороне. Внутри узлов и опорных пунктов оборудовались траншеи, дзоты, убежища. Подступы с фронта, флангов, а при необходимости и с тыла преграждались проволочными заграждениями и минами.

Опорные пункты, создаваемые в крупных поселениях, межозерных дефилах и на других направлениях вероятных ударов наступающий войск, как правило, оборонялись отдельными отрядами, а резервы располагались в глубине в готовности к контратакам или для перехода в контрнаступление с ограниченной целью.

Для экономии сил и средств незанятые участки (второстепенные направления) прикрывались небольшими группами автоматчиков с пулеметами. Эти группы поддерживались из глубины сосредоточенным огнем артиллерии и минометов. Но на участках, запирающих основные направления, плотность насыщения живой силой и огневыми средствами была довольно значительной. Промежутки между элементами боевого порядка (узлами обороны) оборонялись группами

В качестве мест расположения огневых точек в опорных пунктах и в промежутках между ними широко использовались отдельные валуны большого размера и скалы. Для этого под валунами отрывались, а в скалах высверливались норы. Доты подобного типа объединялись в огневые группы, которые, взаимодействуя между собой, создавали труднопреодолимые огневые мешки или зону заградительного огня.

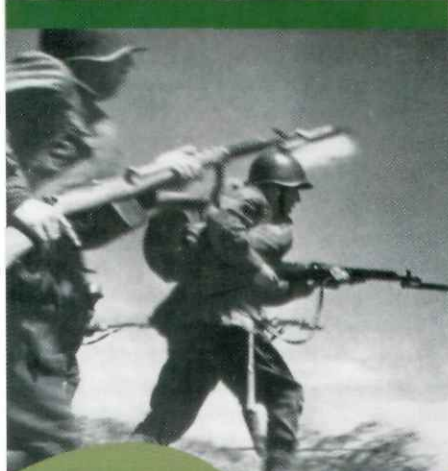
Широко применялись кочующие артиллерийские и минометные батареи, взводы и отдельные орудия, а также так называемые «рабочие орудия» (для выполнения отдельных задач с временных огневых позиций, удаленных на 200–250 м от основных) и «пещерные» — для ведения кинжального огня по узким подступам. Огневые позиции этих «пещерных» орудий оборудовались у подножий высот, в расщелинах скал и т. п. Управление артиллерией, как правило, осуществлялось централизованно.

Но если лесисто-болотистая и озерно-каменная местность была удобна для оборонительных действий, то она чрезвычайно стесняла возможности наступающей стороны. Применение крупных общевойсковых и механизированных соединений в названных условиях почти исключалось, маневр был возможен только при условии прокладывания дорог или колонных путей, устройство которых представляло огромную трудность.

Необходимо сказать, что закрытый и резко пересеченный рельеф местности значительно повышает роль стрелкового оружия, особенно ручного пулемета, пистолета-пулемета и гранаты. «Гранатные бои», переходящие затем в ожесточенные рукопашные схватки, стали обычным явлением.

Опыт показал, что вне дорог может успешно действовать только пехота со своим оружием (да и то в медленном темпе). Это обстоятельство вынуждало отказаться от применения ряда тактических форм и приемов, принятых в обычных условиях, и иметь в боевых порядках значительное количество саперов. Известны случаи, когда главный удар наносили стрелковые части, усиленные

Большое значение на театре, подобном Карело-финскому, приобретали органы боевого обеспечения. В разведку и охранение следует выделять больше сил и средств, чем в обычных условиях. Правда, иногда местность позволяла высылать только парные дозоры в боковое подвижное охранение; тогда приходилось держать в боевом напряжении все войска, даже не находясь в соприкосновении с противником. Довольно

[illegible]

Хорошие результаты дают одновременные действия нескольких небольших разведывательных партий (7–9 человек каждая) в полосе предстоящего наступления батальона. Разведка ведется по заранее разработанному плану. Например, если одна из разведывательных партий ведет бой с противником, то вторая (соседняя) засекает его огневые точки. В состав каждой разведывательной партии следует обязательно включить саперов и проводника – «азимутчика». Благодаря хорошей постановке разведки (в том числе, артиллерийской и инженерной) потери в живой силе наступающих советских войск при прорыве обороны резко снижались. Опыт учит, что более слабыми звеньями в системе обороны являлись участки леса с большим количеством полян. Эти участки лучше просматриваются, и поэтому артиллерия имела большие возможности поражать конкретные цели. Именно такие участки наступа-

ующему и следует выбирать объектами атаки. Учитывая, что закрытый характер местности создает благоприятные условия для внезапных контра-так, занятые объекты необходимо немедленно закреплять за собой. Там, где это правило не будет выполняться, устойчивость боевого порядка наступающих может быть нарушена. Прежде чем войти в лес, войска прочесывают опушку и ближайшую глубину огнем из пулеметов, автоматов, минометов и даже орудий прямой наводки. В глубине леса этот прием полезно периодически повторять (соблюдая необходимые меры предосторожности по отношению к своим разведчикам и органам охранения, действующим впереди).

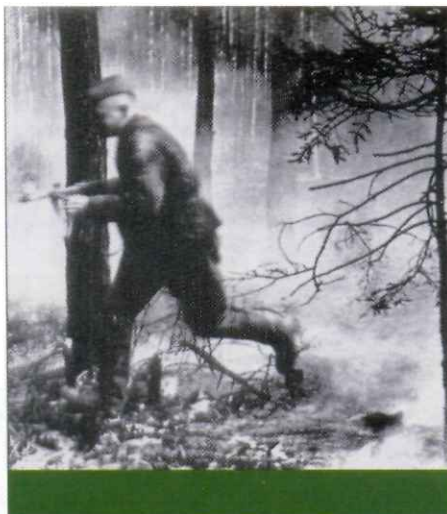
Боевой порядок наступающего подразделения обязательно эшелонируется; выделяется круговое охранение (для борьбы с автоматчиками, снайперами, и наблюдателями противника, расположенными на деревьях и за валунами). В состав органов охранения целесообразно назначать отдельных снайперов.

В глубине леса наиболее приемлемым построением мелких подразделений является густая цепь с ручными и станковыми пулеметами на флангах. Батальоны, действующие в составе полка, строят боевой порядок по одному из вариантов, предусмотренному Боевым уставом пехоты, часть II (чаще ромбом или в линию). Роты, как правило, строят боевой порядок углом вперед. При командирах рот и батальонов обычно находятся артиллерийские корректировщики. Большую трудность представляет сохранение при движении заданного направления. Поэтому почти в каждом подразделении надо иметь специально подготовленных бойцов «азимутчиков», а в частях и соединениях — колонновожатых.

Чтобы исключить внезапность обстрела из засад и лучше парировать контратаки обороняющегося противника, рекомендуется располагать станковые и ручные пулеметы на дорогах, просеках и их перекрестках. В лесу, когда орудия сопровождения отстают от боевых порядков пехоты, наступающие щели мелких подразделений следует насыщать противотанковыми ружьями, станковыми пулеметами, 50-мм и 82-мм минометами. Хорошие результаты, как показал опыт, дает выброска полковых орудий совместно с группами пехоты по обходным дорогам и просекам во фланг и в тыл врага. Внезапным огнем эти группы дезорганизуют оборону противника, облегчая действия подразделений, наступающих с фронта. Такие отряды обладают большой подвижностью и маневренностью даже в тяжелых условиях лесисто-болотистой местности.

Огромную роль в условиях пересеченной лесисто-болотистой местности играет стрелковое оружие. В подразделениях, где недооценивались собственные огневые средства, а все надежды возлагались на огонь артиллерии, темп наступления замедлялся и увеличивались потери.

Очень часто у наступающих при бое в глубине обороны нарушалось управление, терялось взаимодействие и связь с приданными средствами усиления. В результате пехотные командиры не могли своевременно получать артиллерийскую поддержку. Артиллеристам следует проявлять больше инициативы в отыскании, по-



**Вверху: Атака
Внизу: Посадка десантной группы на катер
Ладожской флотилии. Карельский
фронт. Июль 1944 года**

давлению и уничтожению целей, не ожидая заявок пехоты. Взаимная заинтересованность пехотных и артиллерийских командиров в поддержании взаимодействия и помощь друг другу в этом деле позволяют даже в самых трудных условиях быстро восстанавливать нарушенные связь и взаимодействие.

Большое влияние на исход боя оказывают танки с десантами автоматчиков, если их умело применяют на подходящей местности. В июне 1944 года, при прорыве частями 265-й Выборгской стрелковой дивизии межболотного узла сопротивления на линии Маннергейма, на танки была посажена стрелковая рота. Танковый десант вклинился на 1,5 км в глубину вражеской обороны и тем облегчил частям дивизии расширение фронта прорыва и способствовал преследованию противника до г. Выборг.

Из сказанного можно сделать следующие выводы.

Межозерные дефиле, узкие лощины, усеянные валунами (где каждый камень «стреляет»), стесняют развертывание крупных сил и их маневр на поле боя, вынуждают наступающие войска

действовать по отдельным направлениям. Вместе с тем подобная местность дает обороняющемуся возможность при отходе с основных оборонительных рубежей быстро выбрать и подготовить к обороне промежуточные рубежи.

Плохо поставленная и недостаточно активная разведка, небрежность органов охранения, отсутствие штурмовых групп в ротах, неудачный выбор направления главного удара на узких участках межозерья, не продуманная в деталях организация взаимодействия, отсутствие четкого управления боем — все это чрезвычайно осложняет действия, и без того тяжелые в условиях лесисто-озерно-каменистой местности.

Начало атаки пехоты должно быть точно согласовано с артиллерией по времени. Атака про-

изводится с максимально короткой дистанции. При этом пехота ведет огонь из всех видов своего оружия. Широко применяются маскирующие дымовые завесы на ложных направлениях атаки.

Ближний бой, являющийся основным в названных условиях, требует обильного снабжения бойцов гранатами (5–6 гранат на каждого бойца).

На местности с жестким, каменистым грунтом весьма эффективными являются 50-мм ротные минометы. Вполне оправдывает себя применение огнеметов (для выкуривания обороняющегося из каменных нор и других укрытий в скалистом грунте), сбрасывание с самолетов связок гранат, прямой выстрел на близком расстоянии из орудий (в том числе картечью) и противотанковых ружей. Хорошие результаты на некоторых труднодоступных участках дают станковые пулеметы, применяемые без станка.

Также оправдывает себя использование бойцами штурмовых групп и других подразделений стальных нагрудников, панцирей и подвижных бронешитов. В ближнем бою, особенно в разгар рукопашной схватки и при непосредственном захвате огневых точек обороняющегося, штурмовые группы, бойцы которых защищены нагрудниками, несут гораздо меньше потерь.

Но не всегда и не при всех видах боевых действий эти средства защиты эффективны. Например, во время устройства проходов в загра-

дениях обороняющегося, когда бойцам групп разграждения приходится действовать только лежа и ползком, стальные нагрудники стесняют движение и быстро вызывают утомление.

Непосредственное участие в боевых действиях позволяет сделать вывод о том, что стальные нагрудники и другие индивидуальные средства защиты необходимо улучшить, уменьшив их массу и повысив прочность.

Стальной шлем (каска) является незаменимой защитой от мелких осколков снарядов и осколков камней, образуемых в результате разрыва снарядов и мин на каменистом грунте.

В заключение необходимо сказать, что на участках с каменистым грунтом занятие исходного положения задолго до начала атаки влечет излишние потери, так как окопаться в таком грунте трудно. Думается, что наши специалисты должны серьезно заняться разрешением проблемы быстрой отрывки траншей в скалистом грунте. Хорошие результаты дают взрывчатые вещества, но, применяя их, нельзя достигнуть внезапности атаки.

Подполковник Ф. Савицкий в своем выступлении «Марш-маневр по азимуту в карельских лесах» также поделился фронтовым опытом ведения боевых действий в условиях лесисто-болотистой и озерно-каменистой местности в Карелии в 1944 году.

205-я Гдынская ордена Суворова II степени стрелковая дивизия, действуя в авангарде армии, преследовала отступающего противника. Лесисто-озерная местность с бесчисленным количеством больших и малых болот в полосе действий дивизии пересекалась каменистыми грядами и небольшими возвышенностями, покрытыми смешанным лесом (сосной и березой). Лес местами выгорел. Озера, болота и гари возможно было обнаружить только при непосредственном подходе к ним. Незначительные по величине населенные пункты (5–6 дворов) отстояли на 25–30 км один от другого. Все селения противник сжег. В лесисто-болотистых дебрях лишь кое-где встречались пешеходные тропы или заросшие просеки.

Таким образом, полоса действий дивизии представляла безлюдную, однообразную (безориентирную), закрытую и труднопроходимую местность.

Единственный на сотни километров в окружности путь, которым располагала дивизия, пролегал между озерами и болотами по узким дефиле. Правда, этот путь допускал движение всех видов транспорта.

Противник, учитывая ограниченность выбора маршрутов движения наших войск и считая местность непроходимой вне дорог, заблаговременно подготовил через каждые 7–8 км оборонительные рубежи и упорно цеплялся за них.

Лобовая атака таких рубежей могла стоить больших жертв. Поэтому наши части стали широко применять обходной маневр. Почти каждый такой маневр, как правило, начинался действиями небольших отрядов, после чего во фланг и тыл противника, сопротивлявшегося в дефиле, выходили целые полки. В результате враг оказывался окруженным или был вынужден поспешно отступать дальше.

Действуя продолжительный срок на лесисто-болотистой и озерно-каменистой местности в Карелии, офицеры и весь остальной личный состав наших частей убедились в том, насколько важно для ориентирования уметь отыскать даже небольшую разницу в очертании однообразных озер, таких же возвышенностей или тропинок. В период затишья между боями офицеры не теряли времени зря: учились читать карту, отыскивать по местным предметам точку стояния, производить расчет движения, выдерживать направление движения по азимуту и вообще в любой момент, в любом районе определять свое местонахождение.

На боевом рубеже



Трудности ориентирования усугублялись еще и тем, что карта, которой приходилось пользоваться, несколько устарела. Все это побудило готовить в частях и подразделениях специальных проводников («азимутчиков»). Их тренировали производить расчеты движения по азимуту, обозначать и провешивать азимуты, точно выдерживать направление, измерять пройденный путь и отлично читать карту. Таким образом, каждый полк, батальон, рота и взвод имели своих проводников.

Итак, перед дивизией стояла задача: 17 июля 1944 года выступить из района Кудом-Губа и, преследуя врага, выйти к Лонгновара. Южнее в 13–14 км двигался сосед. Командир дивизии решил: одним полком прикрыться со стороны Свиная Гора (северо-восточнее озеро Мярят), а двумя полками начать движение.

В соответствии с решением командира дивизии и обстановкой дивизионному топографу необходимо было решить следующие задачи:

1. Определить по карте наиболее выгодные по условиям местности маршруты полковых колонн и представить их на утверждение командира.

2. Произвести расчеты, подготовить данные для движения по азимутам полковых колонн и составить схемы.

3. Разработать и представить на утверждение командиру инструктивные указания:

- о подготовке расчетов и схем для движения по азимуту;

- о порядке и организации движения по азимутам, а также обозначений азимутов направлений и местности;

- о способах измерения и контроля пройденного пути;

- по ориентированию, чтению карты и схем, в соответствии с особенностями данной местности.

Серьезные задачи возлагались на топографа и во время марш-маневра. Ему надлежало проинструктировать офицеров-колонновожатых и офицеров штаба дивизии, выделенных в качестве контролеров за маршем в других направлениях, а также контролеров при головных отрядах

и головных походных застав, проверять организацию движения по азимуту на главном направлении и оказать практическую помощь проводникам.

Привлечение дивизионного топографа к выполнению поставленной дивизии задачи, несомненно, содействовало успешному ее решению. Однако отдельные недочеты (о которых скажем ниже) все же имели место.

Колонны двух полков, двигаясь по указанному на схеме маршруту, должны были выйти в район Лонгновара. Штабы этих полков, получив задачу и карты с обозначенными на них маршрутами, произвели нужные расчеты для движения по азимуту, составили схемы порядка движения. Во время движения схемы уточнялись и дополнялись необходимыми подробностями.

В состав головных отрядов и головных походных застав были выделены «азимутчики», офицеры-колонновожатые и офицеры-контролеры, так как от направления движения этих подразделений зависело выполнение задачи. «Азимутчик» головного дозора определял на местности направление движения и, двигаясь по намеченным ориентирам (или просто по показанию стрелки компаса) соответственно заданному азимуту, отмечал свой путь затесами на деревьях или надламывая ветки кустарника.

Офицер-колонновожатый двигался в голове головного отряда или в ядре головной походной заставы, контролируя движение дозоров. Кроме того, офицер-колонновожатый сам намечал ориентиры на местности в соответствии с заданным азимутом, определял по карте и схеме местонахождение поворотных точек и вел учет длины пройденного пути. Для этого в его распоряжении имелись «счетчики», готовые в любую минуту доложить, какое расстояние пройдено. Там, где было необходимо (непроходимое болото и пр.), колонновожатый отклонялся от заданного азимута, но затем вновь восстанавливал первоначальное направление.

Офицер-контролер двигался в хвосте колонны головного отряда или в ядре головной походной заставы, осуществляя контроль за прямолинейностью движения и правильностью выдерживания маршрута по заданным азимутам, за подсчетом пройденного пути и, главным образом, за ориентированием и определением на местности поворотных точек. В этих точках контролер, был вместе с колонновожатым и оказывал ему практическую помощь в ориентировании на местности.

Пройденный путь контролировался по времени движения и по числу размотанных катушек телефонного провода. Кроме того, он уточнялся с помощью карты или схемы на местности ориентированием в поворотных точках. Сличение карты (схемы) с местностью на характерных ее участках и в поворотных точках гарантировало правильность определения своего местонахождения, особенно когда оно подтверждалось величиной пройденного пути. После подготовительных работ и организационных мероприятий полки без артиллерии и обозов вышли по намеченным маршрутам. Боеприпасы, батальонные минометы и станковые пулеметы бойцы несли на себе. По тропе, где прошла пехота, саперы дивизии с одним из батальонов стрелкового полка прокладывали колонный путь. На всем

протяжении маршрута колонный путь был проложен в течение семи дней. За это время по колонному пути прошла вся дивизия, ее артиллерия и обозы. Расстояние от Кудом-Губа до Лонговара (55 км) пехота преодолела за 2,5 суток. Марш-маневр с выходом на Государственную границу СССР был успешно осуществлен и дал хорошую практику всему офицерскому составу, научил его двигаться по азимутам в лесисто-озерно-болотистой местности.

Опыт движения по азимутам показывает, что подсчет пройденного пути парами шагов нереален, так как обычно насчитывается значительно большее число пар шагов, чем пройдено в действительности. Контроль пройденного пути лучше производить по времени, выверенному между ясными и безошибочно опознанными ориентирами. Контролируя пройденный путь по времени, можно всегда определить свое местонахождение.

Например, командир одного из стрелковых батальонов, ведя свою колонну от отметки 189,4 до высоты 242,1, вначале подсчитывал расстояние по числу размотанных катушек телефонного провода. Это расстояние в 10 км он прошел за 3 часа 30 минут. Дальнейший путь от высоты 242,1 до озера Волги-Ламби батальон прошел за 1 час 05 минут, но уже без прокладки телефонного провода. Тогда командир батальона установил пройденное расстояние по времени, после чего, сличив карту с местностью, точно определил свое местонахождение, опознав очередной ориентир.

Практика показала, что во время движения ночью, в тумане и вообще при ограниченной видимости необходимо очень внимательно следить за точностью подсчета пройденного пути. Подсчет можно вести от исходной точки, а также от любой точки, опознанной на карте (схеме) и местности. Зная величину пройденного пути, нетрудно найти ориентиры, встречающиеся на маршруте, и определить свое местонахождение даже в условиях ограниченной

видимости. В сомнительных случаях не рекомендуется двигаться вперед до тех пор, пока не убедишься в том, что направление выдерживается правильно. Очень важно перед началом движения проверить исправность компасов.

При подготовке данных для движения по азимутам особое внимание обращалось и на учет величины магнитного склонения и сближения меридианов. Поскольку части двигались по компасу, им указывались на схемах не дирекционные углы, а магнитные азимуты. При подготовке данных для движения по азимутам недостаточно измерять транспортиром дирекционные углы: требуется еще перейти от этих углов к магнитным азимутам, особенно когда суммарная поправка за счет разницы в величине этих углов равна 3° и более, т. е. когда она равна точности компаса или превышает ее. Если не учитывать суммарную поправку при переходе от дирекционных углов, измеряемых на карте, к магнитным азимутам, по которым осуществляется движение на местности, то это может привести к отклонению от истинного маршрута.

Так и случилось в одном из полков, где не учли суммарной поправки и вместо магнитных азимутов двигались по направлениям дирекционных углов, измеренных по карте. Из исходной точки № 1 до точки № 2, находившейся на расстоянии 3500 м, надо было двигаться по магнитному азимуту 258°, а полк шел по направлению дирекционного угла 265°. В результате полк отклонился от второй точки и вышел на 400 м севернее нее.

Не учтя своей ошибки и продолжая движение до точки № 3, полк отклонился от заданного маршрута уже на 1800 м и двигался дальше до тех пор, пока случайно не напал на след другого полка. Ошибка привела к тому, что полк вместо того, чтобы идти по сравнительно сухому и удобному месту, двигался по труднопроходимому болоту, напрасно расходуя силы и время. При другой обстановке это могли кончиться более серьезными последствиями.



ЭКИПИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР

СПЕЦОСНАЩЕНИЕ

профессиональное полевое снаряжение
разработка и производство



- ◆ Горные, зимние, летние, прыжковые, маскировочные и снайперские костюмы
- ◆ Трикотажные и шерстяные вязаные комплекты ◆ Обувь ◆ Головные уборы
- ◆ Разгрузочные системы ◆ Полевое тактическое снаряжение ◆ Подсумки
- ◆ Различные виды армейских и специальных рюкзаков
- ◆ Спальные мешки и плащ-палатки ◆ Кобуры поясные, плечевые, набедренные
- ◆ Системы подвески плечевых кобур ◆ Ремни ◆ Шлевки
- ◆ Галантерея и предметы военного обихода
- ◆ Различные виды ножей

ООО «Союзспецоснащение»

117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 44, стр. 1

Тел./Факс: (495) 649-67-38, (499) 128-95-00, 128-92-58

Время работы магазина: пн-пт: 10.00–20.00, сб: 10.00–17.00, воскресенье–выходной

E-mail: sposn07@mail.ru (справочная информация), spezosn@mail.ru (прием заказов)

Сайт: www.spezosn.ru

реклама

Новинки для спецназа на «Shot Show'2009»

Сергей ВЕРЕЩАГИН
Фото автора



ЗВЕСТНАЯ мировая выставка военного, полицейского и специального снаряжения, оружия и специальной техники «Shot Show» проходит ежегодно в США в Орландо или в Лас-Вегасе поочередно. В этом году выставка проходила в Орландо и, как всегда, привлекла большое внимание специалистов со всего мира. Как следовало ожидать, мировые производители представляли свои новинки, рассчитывая на закономерный интерес клиентов к своей продукции.

Было представлено много тюнинга карабина M4, различные приклады и системы рельсов пикатини, к которым можно закрепить любую оптику; лазеры и фонари.

Тюнинг для АК представила компания TDI с разработкой телескопического приклада для АК-101, сошек, убирающихся в переднюю рукоятку.

Среди коллиматорных прицелов лидировал шведский AIMPOINT, представив прицел четвертого поколения COMP M4 с нижним расположением батарейки и рекордным сроком работы от одной батарейки AA в течение 10 лет, совместимый с ПНВ и трехкратным монокуляром.

Противоосколочные очки, представленные компанией ESS, получили дополнительную съемную защиту лица; линзы очков изготовлены с учетом последующей обработки изображения мозгом и после долгого ношения не вызывают головных болей.

Среди одежды прослеживались тенденции к применению более легких нейлоновых тканей с силиконовой пропиткой и различными типами мембран с водонепроницаемыми молниями в верхней одежде. Форменная одежда была представлена Army Combat uniforms в разных цветовых исполнениях. Выделялась форма компании PROPPER с противомоскитной обработкой, сохраняющейся после стирки, и боевая одежда от CRYE PRECISION с неизменным цветом MULTICAM.

Обуви было много, но достаточно простой, в основном китайского производства моделей типа высоких кроссовок. Отличалась только добротная обувь COVE, поступающая на вооружение US ARMY. Из новинок Cove shoe company представили Corcogan в серо-зеленом цвете для AIR FORCE.

Снаряжение было представлено многими фирмами: системы MOLLE — в основном бронешилеты и подсумки, пластиковые кобуры и даже короб с пружиной, надеваемый на грудь, на три магазина M16, для быстрого извлечения. Все разного качества, зачастую китайского производства. После долгого осмотра прослеживается однотипность изделий у разных производителей и однообразие цветов: серый ACU, коричневый Coyote и черный. Просматривается поддержка американского государства по созданию новых



изделий и новых технологий; на все это выделяются немалые средства, если судить по количеству фирм, представленных на выставке.

На Shot Show была представлена только одна российская компания Survival corps («Корпус выживания»).

На российском рынке Survival corps («Корпус выживания») является производителем высококачественного снаряжения и одежды: тактических, военных разгрузочных жилетов, кобур, рюкза-

ков, формы, костюмов из мембранной ткани, ткани Polartec и др.

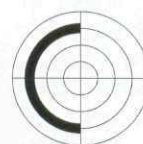
Survival corps также представила свои новые изделия: снайперский чехол-мат-рюкзак, штормовой комбинезон, системы Molle собственной оригинальной конструкции, новые куртки из Polartec.

Приятно, что и среди российских производителей есть компании, которые создают конкурентоспособную на международном рынке продукцию.

«Общественное мнение есть смесь глупости, слабости, предрассудков, хороших эмоций, плохих эмоций, упрямства и газетных цитат».

(сэр Роберт Пил)

Реальный рукопашный бой



ЛОВО «мода» прочно вошло в нашу повседневную жизнь. Мы стараемся покупать модную одежду, слушаем популярную музыку, ходим в музеи на раскрученные выставки. Даже в таком специфическом деле, как рукопашный бой, и то ощущается влияние моды. В советское время круто было заниматься самбо. В восьмидесятых годах начался бум каратэ. Затем в стране появились дзюдо, кунг-фу, айкидо, таэквондо. Споры о том, какое единоборство самое эффективное, продолжают до сих пор. Одной из попыток разрешить дилемму стали знаменитые бои без правил. Однако и они не дали ответ на этот вопрос.

Все наиболее действенные приёмы и удары давным-давно известны. Почему же так много секций и школ, где люди изучают заведомо далёкие от реальности способы ведения боя? Проблема в том, что люди очень часто путают понятия «эффектность» и «эффективность».

Дилетантство — один из самых страшных, на мой взгляд, врагов человечества. Причём одна из его главных опасностей заключается в проникновении в ряды профессионалов. Примеры? Пожалуйста: перчатки с обрезанными «пальцами» у некоторых представителей силовых структур, прикрученные изолентой друг к другу автоматные магазины и т. п.

Ясно, что вероятность рукопашной схватки в современном бою сведена к минимуму. Но дело-то принципа. К тому же, учитывая специфику локальных конфликтов в населённых пунктах, борьбу с терроризмом, вероятность применения навыков рукопашного боя возрастает. Хотя бы даже на уровне задержания и конвоирования.

Спрашивается: почему не учить реальным вещам на официальном уровне? Ведь многие действительно хорошие специалисты своего дела идут на поводу у моды...

Почти на всех показательных выступлениях бойцов спецназа стало традицией (увы, далеко не самой лучшей) демонстрировать «ката». Вещь в реальном рукопашном бою абсолютно бесполезная. К сожалению, путаются такие понятия как «эффектность» и «эффективность».

СРЕДИ множества факторов, влияющих на победу в рукопашном бою, очень часто упускают едва ли не самый главный — физическое превосходство противника. Имеется в виду не только сила, но и быстрота, выносливость, ловкость.

Как-то плавно фокус внимания сместился в сторону особых «секретных» техник, принципов ведения боя. Техника, безусловно, очень важна, спорить с этим глупо. Но физически более развитый человек уже благодаря тренировкам обладает набором отлично развитых двигательных навыков. И эти навыки на инстинктивном уровне с успехом могут быть использованы для рукопашного боя.

Кстати, сила, быстрота, выносливость и ловкость — понятия весьма взаимосвязанные. Понятно, что разные виды спорта приоритетно развивают лишь несколько направлений. Но другие навыки не атрофируются, а наоборот, тоже подтягиваются в развитии.

Развитие физической силы. Да, это слишком просто. Это и так все знают. Но! Человечество устроено так, что как магнитом тянется ко всему новому и неизведанному. Банальности никому не интересны. И это хорошо. Иначе не было бы ни электричества, ни машин. Но именно за тягой к новому часто забываются очень полезные старые знания. Как часто не замечается суть вещей, лежащая на поверхности.

Краеугольным камнем тут должна служить практическая проверка полученных зна-

ний и навыков. Повторюсь, что можно сколько угодно рассуждать о таинственной энергии «ци» («ки») мастеров айкидо и ушу. А вот практически выйти на ковёр против борца или боксёра гораздо ответственней и реальней. Вы слышали о таких реальных поединках? И не услышите.

Потому так много людей, которые хотят заниматься боевым искусством, но путают «эффектность» и «эффективность». Либо не путают, а занимаются самообманом. А спрос, как известно, рождает предложения.

Испробовав множество методик, можно прийти к главному выводу — на каждого человека они действуют по-разному. Есть общие принципы тренировки, но конкретно для себя надо искать свой метод развития силы и скорости экспериментальным путём. Самое главное — тренироваться систематически, постепенно повышать нагрузки.

Этот кажущийся простым принцип на самом деле наиболее трудный. Если упорно, не спеша, получая от этого удовольствие, тренироваться, то польза будет в любом случае. Даже если выбранная вами методика не оптимальна.

ОПТИМАЛЬНАЯ СИСТЕМА РУКОПАШНОГО БОЯ

Главная задача тренировок — удаление ненужного, лично вам не подходящего. И отработка наиболее оптимальных лично для вас действий и передвижений.

При отработке боевой схватки подавляющее большинство рукопашников отрабатывают, по сути дела, спарринг. Но ведь в реальной ситуации редко когда противник будет искать лучший момент для своей атаки. А вдруг у него есть скрытое оружие?

Есть много примеров из жизни, когда люди, не успевшие отразить первый натиск при нападении и оказавшиеся на земле, сумели достать оружие и выйти победителями.

Отсюда вывод: противник должен быть уничтожен либо лишен сознания в минимальный срок. Поэтому если и проводятся соревнования по рукопашному бою, то одним из главных правил должно быть немедленное сближение с противником и гарантированное поражение его за наиболее короткий промежуток времени.

Хотя сама идея таких соревнований не совсем точно отражает суть специфики этого раздела боевой подготовки. Так как есть несколько моментов (использование обстановки, бой против нескольких противников, психологическое воздействие, внезапное нападение и т.д.), которые невозможно смоделировать при соревнованиях.

Противник должен рассматриваться как набор уязвимых зон. Мишень, которую надо поразить как можно скорее. Это должно быть постоянным правилом. Рукопашный бой следует заканчивать как можно быстрее. Ведь обстоятельства могут измениться не в вашу пользу в любую секунду.

Денис МАТВИЕНКО, Ростов-на-Дону
Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА

КВЦ «СОКОЛЬНИКИ»
Павильон №2

23-26
апреля
2009

20-я международная
выставка-продажа пройдет

5-8 ноября
2009

За справками обращаться
в оргкомитет выставки:

Тел.: (495) 780-67-81

www.exponica.ru

19-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА

КЛИНОК
ТРАДИЦИИ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Предъявите на выставке эту рекламу и получите бесплатный пригласительный билет!

«Братишка»

Невидимый фронт психологической войны: американский опыт

Сергей КОЗЛОВ
Евгений ГРОЙСМАН
Фото из архива авторов



ПОСОБЫ подрыва морального состояния солдат противника путем передачи и распространения дезинформации известны с незапамятных времен. Некоторые специалисты считают, что одной из наиболее успешных операций по деморализации личного состава армии, разложению ее и выводу из войны является операция германского генерального штаба в годы Первой мировой войны против русской императорской армии. Тогда путем финансирования малоизвестной партии большевиков, с помощью ее агитаторов и пропагандистов удалось довести армию до такого состояния, когда ее солдаты повернули оружие против своих же командиров. Чем все дальше закончилось, известно.

В современной войне роль психологического воздействия на противника трудно переоценить. Достаточно вспомнить недавние события в Южной Осетии, когда заранее подготовленные СМИ откровенно дезинформировали общественность о происшедших событиях, что было очень выгодно грузинской стороне и ее союзникам. Только спустя месяц и более на страницы западных газет и журналов стала просачиваться правда. При этом, по данным высокопоставленных российских военных, наша армия в ходе боевых действий психологического воздействия на противника не оказывала.

Россия, очевидно, проиграла психологическую операцию в Осетии. Особенно на начальном этапе конфликта. Тому есть ряд причин. Одна из них — отсутствие действующих подразделений психологи-

ческих операций в Российской армии. Другая — наличие таких подразделений у противника.

Армии развитых западных государств уже давно самым серьезным образом подходят к психологическому влиянию на солдат и население противника, относя эти задачи к категории специальных операций. О серьезности их подхода свидетельствует то, что в состав вооруженных сил входят командования, решающие эти задачи как в мирное, так и в военное время.

СИЛЫ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК США

Для планирования и проведения психологических операций (PSYOP) в составе сухопутных войск США существуют подразделения психологических



операций и гражданской администрации. Эти части способны поддерживать учебный процесс боевых подразделений, направленный на поддержку психологических операций, и обеспечивать их помощью и консультациями в этих вопросах. При этом все эти подразделения делятся на активный компонент (AC) и резервный компонент (RC).

Все активные и резервные компоненты сил психологических операций сухопутных войск США закреплены за командованием гражданской администрации и психологических операций сухопутных войск (US Army Civil Affairs and Psychological Operations Command (USACAPOC) и подчинены командованию специальных операций сухопутных войск Соединенных Штатов (US Army Special Operations Command (USASOC)), штаб которого находится в Форт-Брэгг, штат Северная Каролина.

Активисты и резервисты

Активные компоненты психологических операций организационно сведены в 4-ю (воздушно-десантную) группу психологических операций, которая состоит из шести батальонов. Активный компонент гражданской администрации также представлен единственным подразделением — 96-м батальоном (воздушно-десантным) гражданской администрации, состоящим из шести рот.

Обе воинские части дислоцированы в Форт-Брэгг (штат Северная Каролина).

Эти части составляют всего 4 процента от всего состава командования USACAPOC (Abn). Около 96 процентов его, а это почти 10 тысяч человек, являются резервным компонентом и размещены в 25 штатах.

Подразделения резерва включают в себя четыре командования гражданской администрации два батальона гражданской администрации и две группы психологических операций, каждая из которых включает в себя по четыре батальона и отдельные роты.

В мирное время резервисты, относящиеся к силам психологических операций, совместно с личным составом активных компонентов принимают участие в объединенном планировании и тренировочных программах для обеспечения готовности к возможным конфликтам или случайным обострениям обстановки в том или ином регионе.

USACAPOC является одним из четырех основных командований, входящих в состав командования специальных операций сухопутных войск США.

ЗАДАЧИ И СТРУКТУРА СИЛ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ психологических операций сухопутных войск США планируют и осуществляют психологические операции в интересах командующего объединенными силами на стратегическом, оперативном и тактическом уровне, поддерживают все специальные операции, проводят психологические операции при осуществлении объединенных задач.

Специально подготовленные подразделения проводят специальные операции в среде военнопленных.

Штабы группы и батальона психологических операций имеют структуру, позволяющую осуществлять эффективное командование и контроль подчиненных частей, решающих задачи психологических операций.

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ В ПАНАМЕ



Подразделения психологических операций активно действовали в ходе вторжения вооруженных сил США в Панаму (1989), когда специальные войска действовали по заранее разработанному плану, который фактически являлся приложением к общему плану боевых операций. В нем определялись силы, средства, сроки передачи материалов гражданским средствам массовой информации. США с первых же дней столкнулись с психологически хорошо подготовленным к интервенции личным составом сил национальной обороны. Американцам пришлось прибегнуть к сильнейшему информационно-психологическому прессингу, используя в первую очередь силы и средства ПСО (общая численность их формирований составила 3,5 тыс. человек).

Особенностью ведения ПСО стало усиленное психологическое давление на генерала Норьегу и его дискредитация в глазах народа. Он обвинялся в торговле наркотиками, рэке, отмене результатов демократических выборов, жестокой расправе над офицерами, пытавшимися совершить переворот.

В Панаме была проверена новая система взаимодействия аппарата ПСО с гражданскими и военными СМИ. Для этого был создан специально подобранный и проинструктированный контингент журналистов и фоторепортеров, который к началу боевых действий перебросили на соответствующие объекты. Таким образом командование стремилось ограничить доступ нежелательных лиц в зону боевых действий. Основная информация поступала через службу по связям с общественностью, которая посредством брифингов, пресс-конференций и встреч с видными политиками, бизнесменами и другими влиятельными персонами умело воздействовала на ее направленность.

В тактике ПСО отмечался метод так называемых «беспокоящих» действий. На все окруженные панамские группировки проводилось вещание через громкоговорящие установки, затем давалось 15 мин. на размышление, по истечении которых в ультимативном порядке предлагалось вывесить белые флаги и сдать оружие. В случае неисполнения требований начиналось «ограниченное применение силы». По вызову командира части, блокирующей гарнизон, прибывал вертолет огневой поддержки, который имитировал нападение на объект, а звуковещательные средства призывали сдать оружие и назначали новое время. Если и на этот раз гарнизон продолжал сопротивление, то следовал приказ на открытие огня. Такой метод оказывал сильное психологическое воздействие на личный состав панамских войск.

Группа психологических операций (PSYOP Group (POG))

Группа психологических операций осуществляет планирование и проведение всех разрешенных к проведению психологических операций при поддержке действий войск во время кризисных ситуаций, исключающих объявление мобилизации, и весь спектр психологических операций в период военной опасности перед объявлением войны. Она же развивает, координирует и осуществляет психологические операции в мирное время. Вдобавок в период подготовки к объявлению войны группа психологических операций оказывает помощь в планировании и проведении психологических операций оперативного и стратегического уровня в общих интересах главного командования.

Группа состоит из штаба и подразделений обеспечения, четырех батальонов региональной направленности, батальона тактической поддержки и батальона подготовки и распространения материалов.

Батальон психологических операций региональной поддержки

Батальон психологических операций региональной поддержки (PSYOP Regional Support Battalion (RSB)) состоит из штаба, роты поддержки и одной или более рот региональной поддержки. Каждый региональный батальон распределяет зоны географической ответственности между ротами и в дальнейшем между центрами развития продукта (Product Development Centers (PDC)) на уровне оперативных отрядов (Operational Detachment (OPDET)).



группы психологических операций, батальона региональной поддержки и батальона тактической поддержки. В зависимости от создавшихся местных условий батальон может производить свою продукцию в Форт-Брэгге, либо способен осуществлять свою деятельность в назначенном регионе. Если удалось достигнуть соглашения с местной администрацией, личный состав подразделения может использовать для печати местные типографии, а для вещания местные радиостанции и телеканалы.

Батальон по работе с военнопленными противника, интернированными гражданскими лицами

Батальон по работе с военнопленными противника, интернированными гражданскими лицами (Enemy Prisoner of War/Civilian Internee Battalion) — подразделение резерва сил психологических операций, предназначенное для работы в лагерях военнопленных и интернированных лиц, контроля больших скоплений людей, предварительной проверки и последующей оценки эффективности материалов психологических операций. Кроме того, батальон решает задачи сбора и анализа всех документов и материалов противника, имеющих отношение к психоло-

Центр развития продукта состоит из команды численностью от 10 до 15 солдат, которые занимаются записью программ устного вещания и монтажом аудио- и видеопрограмм, которые являются основой поддержки компаний психологических операций.

Каждый региональный батальон поддерживается отрядом стратегического обучения (Strategic Studies Detachment (SSD)) который укомплектован гражданскими аналитиками и осуществляет обучение в интересах региональных главнокомандующих.

Батальон тактической поддержки психологических операций

Батальон тактической поддержки психологических операций (PSYOP Tactical Support Battalion (TSB)) осуществляет поддержку психологических операций на тактическом уровне в интересах одного из компонентов корпуса быстрого развертывания, срочно перебросенного в тот или иной регион, при внезапно возникших обстоятельствах и по требованию командования сил специальных операций.

Батальон состоит из штаба, роты поддержки, а также одной или более рот тактической поддержки. Он осуществляет психологические операции в интересах армейского корпуса. Входящие в состав батальона роты являются элементами психологических операций дивизионного звена. Взводы, находящиеся в составе рот, являются элементами психологических операций бригадного уровня. Самым маленьким подразделением тактической поддержки психологических операций является тактическая команда психологических операций Tactical PSYOP Team (TPT), состоящая из трех солдат.

Батальон подготовки и распространения материалов

Батальон подготовки и распространения материалов (PSYOP Dissemination Battalion (PDB)) производит аудио-, видео- и печатную продукцию, обеспечивает связь, радио и телевидение для поддержки

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ В ИРАКЕ

Опыт психологических операций, накопленный в ходе войны в Панаме, был использован в период подготовки и осуществления боевых операций в зоне Персидского залива (1991-1992 гг.). Здесь психологические операции велись по двум направлениям: внешнеполитическая область и непосредственное информационно-пропагандистское обеспечение боевых действий.

Психологические операции в ходе всего конфликта проводились по следующим каналам: национальные средства массовой информации; федеральные ведомства (ЦРУ, научно-исследовательские институты и т. п.), вооруженные силы (РУМО, формирования ПсО и т. д.). Используя все эти силы и средства, США удалось мобилизовать против Ирака мировое общественное мнение, способствовать деятельности антииракской коалиции, углубить существующий раскол в арабском мире, разжечь эйфорию «ура-патриотизма» в США и других странах Запада. Попытки же Ирака найти поддержку в мировом сообществе фактически провалились.

При анализе подготовительного периода по организации и подготовке психологических операций прежде всего необходимо отметить самый высокий уровень принятия решения об их проведении. Так, бывший президент США Дж. Буш перед развязыванием конфликта в зоне Персидского залива подписал три директивы, определяющие порядок организации и ведения психологических операций на весь период кризиса, регламентирующие деятельность разведывательных служб, научно-исследовательских учреждений, занимающихся проблемами арабского мира, психологов и ряда армейских органов. Сам факт принятия этих документов — свидетельство того, что армейское командование ставило психологические операции в один ряд с боевыми.

В качестве основных были определены следующие задачи ПсО: дезинформация командования вооруженных сил Ирака и широкой общественности относительно планов военных действий; подрыв доверия населения Ирака к президенту Саддому Хусейну; поддержка движения сопротивления в Кувейте и оказание помощи оппозиционным силам в Ираке; убеждение в бесперспективности сопротивления многонациональным силам. Непосредственным их исполнителем стал 8-й батальон 4-й группы ПсО американских войск, насчитывающий около 200 военнослужащих и имеющий в своем распоряжении теле- и радиостанции, звуковещательные установки, мобильные типографии.

Одним из главных направлений психологических операций, особенно на этапе подготовки к началу боевых действий, стало стратегическое дезинформирование, то есть убеждение мировой общественности в необходимости мер, предпринимаемых американским руководством. С этой целью распространялись слухи о наличии у Ирака огромного количества запасов химического оружия, а также планов его боевого применения, приводились завышенные данные о численности иракской группировки и т. д. Кроме того, необходимо было ввести в заблуждение иракское руководство относительно сроков начала проведения операций многонациональных сил.

Основными формами психологического воздействия были радио- и телевидение, устная и печатная пропаганда. Для обеспечения круглосуточного радиовещания на территории Сау-

гическим операциям (образцов листовок и других материалов и предметов пропаганды). Он состоит из штаба, подразделений пропаганды, аудиовизуальных средств, типографии, кино- (видео-) установки и звуковещательных средств.

ОПЕРАТИВНЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

ПРИ возникновении чрезвычайных (кризисных) ситуаций, в которых задействованы вооруженные силы США и НАТО, в зависимости от масштабов конфликта, задач и потребностей войск, создаются различные оперативные структуры психологических операций, основными из которых являются оперативная группа и оперативное формирование.

Оперативная группа психологических операций

Оперативная группа психологических операций (PSYOP Task Group) обычно используется в крупных и продолжительных военных конфликтах средней и высокой интенсивности.

Как правило, она состоит из штаба группы, регионального батальона психологических операций,

батальона подготовки и распространения информационных материалов, одного (или более) батальона тактических психологических операций (в том числе из состава резерва) и в случае необходимости батальона по работе с военнопленными и интернированными гражданскими лицами.

Подобное формирование психологических операций было создано в 1991 году в ходе операции «Буря в пустыне». В него входили как военнослужащие активного компонента, так и резервисты. Организационно группа состояла из регионального батальона, двух батальонов тактических операций, батальона по работе с военнопленными и интернированными гражданскими лицами и отдельных подразделений тактических психологических операций из состава резерва, подразделения по связи и координации в Каире и двух самолетов радиотелевещания.

Всего в составе этой группы действовало около семисот человек, из которых было выделено 66 тактических звуковещательных команд.

Оперативное формирование психологических операций

Оперативное формирование психологических операций (PSYOP Task Force) создается для неболь-

ших операций и конфликтов низкой интенсивности (типа операций «Правое дело» в Панаме в 1989 г., «Обеспечение спокойствия» в иракском Курдистане в 1991 г., «Возрождение надежды» в Сомали в 1993–1995 гг., мероприятий по ликвидации последствий стихийных бедствий и т. д.).

Обычно такое формирование возглавляет командир одного из региональных батальонов психологических операций. Оно состоит из штаба, необходимых подразделений соответствующего регионального батальона, а также подразделений из состава батальонов подготовки и распространения информационных материалов и тактических психологических операций. Численность такого формирования может варьироваться в пределах от 20 до 300 человек.

Например, во время операции «Обеспечение спокойствия» в Северном Ираке оно включало штаб (31 военнослужащий), одно подразделение регионального батальона (18 человек) и два оперативных подразделения батальона тактических психологических операций по 20 человек, каждое из которых состояло из секции управления из четырех человек и восьми тактических команд, по два человека в каждой, и было придано двум американским воинским контингентам, задействованным в операции.

Еще одно небольшое подразделение психологических операций из восьми человек поддерживало британский воинский контингент. В ходе операции максимальная численность личного состава этого оперативного формирования достигала 78 человек.

Оперативное формирование психологических операций, обеспечивавшее действия американского контингента в международной гуманитарной операции ООН в Сомали «Возрождение надежды», насчитывало 125 военнослужащих и 30 нанятых местных жителей. Оно включало в себя подразделения регионального батальона психологических операций, батальона тактических психологических операций, а также технические средства.

Формирования психологических операций комплектуют также специалистами по разведке, иностранным языкам, истории, журналистике, фотограмме, художниками, полиграфистами, связистами. В резервных подразделениях часто служат юристы, преподаватели колледжей, специалисты по психологии и рекламе.

Базовая подготовка специалистов психологической войны США осуществляется как в специальных учебных заведениях, так и на курсах. Программы изучения методов ведения психологического воздействия введены во всех военно-учебных заведениях.

Часть активного компонента

4-я группа психологических операций, дислоцированная в Форт-Брэгге, штат Северная Каролина, является единственной действующей частью психологических операций сухопутных войск США.

Задачей 4-й группы является размещение в любой точке мира в кратчайшие сроки для планирования, развития и проведения психологических операций, а также действий гражданской администрации, направленных на поддержку деятельности главнокомандующего, сил коалиции или других правительственных учреждений.

Группа, в которую входят как военные, так и гражданские лица, включает в себя специалистов по данному региону и переводчиков местного языка или наречия, которые понимают политические, культурные, этнические и религиозные осо-

довской Аравии были установлены ретрансляторы, обеспечивающие передачу материалов радиостанций «Голос Америки» и Би-би-си. При этом в интересах ведения радиопропаганды Би-би-си, например, увеличила время вещания на арабском языке с 3 до 10,5 ч в сутки, для чего была создана специальная группа, насчитывавшая 80 сотрудников. Командование многонациональных сил с помощью кочевников и авиации распространило среди иракских военнослужащих и населения около 150 тысяч дешевых транзисторных радиоприемников с фиксированными частотами. Согласно опросам, четыре из пяти военнопленных слушали радиопередачи противника. С началом операции «Буря в пустыне» радиопропаганда велась в тесном сотрудничестве с действиями подразделений радиоэлектронной борьбы, на которые была возложена задача по подавлению трансляций «Радио Багдада».

Видеопропаганда осуществлялась путем широкого распространения видеокассет в Иордании и других сопредельных с Ираком странах для последующей переправки их в Ирак и Кувейт. В них рекламировалась мощь американской армии, вооружения и военной техники, показывалась высокая выучка военнослужащих, критиковался режим С. Хусейна.

Успех печатной пропаганды во многом был обусловлен умелым привлечением иракской оппозиции. С сентября 1990 года в иракских городах началось распространение листовок с призывом к свержению С. Хусейна «во имя безопасности страны». Он обвинялся, в частности, в организации массовых убийств лучших сынов Ирака и геноциде. Для распространения листовок широко применялись ВВС США и Великобритании. Например, только 31 января 1991 года было распространено 5 млн. листовок, сбрасывание которых осуществляли 50 самолетов и вертолетов. К распространению листовок привлекались также артиллерийские части морской пехоты США. Эффективность печатной пропаганды высоко оценивалась противником. По словам командира одной из иракских дивизий, «листочки по силе воздействия на моральный дух солдат уступали лишь воздушным бомбардировкам». 70 процентов иракских военнослужащих, взятых в плен, при опросах подтвердили, что именно листовки повлияли на их решение дезертировать или сдаться в плен. И это невзирая на приказ расстреливать любого, у кого будет найдена листовка противника.

В ходе боевых действий широко использовалось устное вещание через мобильные вещательные станции, установленные на автомобилях высокой проходимости или на вертолетах. 66 групп специалистов со звуковещательными средствами придавались командирам частей и подразделений по всему фронту действий сухопутных войск США с целью оказания тактической поддержки и склонения иракских солдат к сдаче в плен. Звуковещательные станции применялись также для введения в заблуждение противника относительно перемещений частей многонациональных сил и их дислокации.

Своеобразным штрихом психологического воздействия на противоборствующую сторону явилось оперативное насыщение рынка товарами с антииракской символикой (например, трикотажные изделия с изображением летящей ракеты и надписями «Привет Саддаму от морской пехоты США», «До встречи в Багдаде» и т. п.).



бенности местной целевой аудитории. Кроме этого в группе работают эксперты по техническим вопросам, а именно: журналисты для проведения психологических операций по радио и в печати, специалисты по ведению допросов, организации дальнейшей радиосвязи. 4-я группа психологических операций способна осуществлять поддержку психологических операций различными способами. Ее сотрудники ведут пропаганду и занимаются выпуском соответствующей продукции. А кроме того, через СМИ распространяют необходимую стратегическую, оперативную и тактическую информацию.

На вооружении группы стоят портативные типографии, студии звукозаписи, радиовещательные станции, работающие в различных частотных диапазонах, аппаратура по созданию и тиражированию аудио- и видеопроизведений, тактические звуковещательные станции.



ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ В СОМАЛИ



Примером неудачного проведения ПСО являются действия в Сомали. В декабре 1992 года в миротворческой операции «Возрождение надежды» принял участие американский 96-й батальон по работе с гражданским населением. Целью широкомасштабной пропагандистской кампании было представить США как единственную силу, способную защитить страдающее от войны население Сомали, установить там мир и порядок. На подразделения ПСО возлагались следующие задачи: разъяснение гуманитарных целей миссии вооруженных сил США под эгидой ООН; предотвращение возможных враждебных действий со стороны местного населения и вооруженных группировок; поддержка действий американских частей и подразделений в достижении поставленных перед ними военных и политических целей.

Как и в период подготовки к ведению боевых действий в Персидском заливе, значительной пропагандистской обработке подвергалось население США и мировое общественное мнение.

Опубликованные в журнале «Ньюсуик» 5 декабря 1992 года данные показали, что большинство американцев (66 процентов) поддержало направление американских войск в Сомали. Однако, несмотря на успех консолидирующей пропаганды внутри США, операция «Возрождение надежды» потерпела провал. По оценке экспертов, причины неудачи заключались в следующем:

- специалисты психологических операций пытались перенести опыт, полученный в зоне Персидского залива, на совершенно иную обстановку в стране, где велась гражданская война;
- военнослужащие США плохо знали культурные, религиозные традиции и обычаи населения страны, а у аппарата ПСО отсутствовал опыт работы в условиях уникальной по своему масштабу акции;
- не было достаточного количества специалистов, владеющих местным языком.

В результате США не удалось добиться понимания и поддержки целей операции «Возрождение надежды» со стороны населения и основных вооруженных группировок. Об этом свидетельствовал рост антиамериканских настроений в ряде районов страны. В ходе боевых действий в Сомали погибло свыше 130 военнослужащих многонациональных сил и большое количество мирных жителей, фактически напрасно было израсходовано 2 млрд долларов.

При создании оперативных формирований по поддержке боевых подразделений военнослужащие психологических операций входят в их состав, где выступают в роли советников командиров и оперативных офицеров в вопросах психологического воздействия на вражеский и собственный личный состав, координируют и руководят действиями тактических команд, других приданных войскам сил и средств психологической войны.

ПРИЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ

Для достижения поставленных перед ними целей подразделения психологических операций применяют следующие приемы: дезинформирование, манипулирование, создание и распространение слухов и мифов. Подразделения психологических операций занимаются созданием и распространением информационных продуктов, используя указанные способы, для массового влияния на сознание солдат и населения противника с целью склонить их к прекращению сопротивления, созданию беспорядков, демонстраций и забастовок, а также открытого неповиновения существующим властям.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ

КРАЕУГОЛЬНЫЙ камень психологических операций — правдивость, информация, заслуживающая доверия, которая представляется, чтобы убедить публику снизить сопротивление или выполнить действия, нужные дружественным силам. Во время операции «Буря в пустыне» эффективное использование психологических операций было боевым элементом, который напрямую содействовал сдаче в плен тысяч иракских солдат. Ясно, что это спасло бесчисленное количество жизней как со стороны иракцев, так и со стороны сил коалиции.

Солдаты частей психологических операций также обладают уникальными навыками. Они являются связистами, которые предоставляют командиру возможность передавать информацию для большой аудитории при помощи радио, телевидения, листовок и громкоговорителей. Знание этими солдатами языка и местных обычаев, а также умение использовать

Как правило, группа решает задачи психологических операций в интересах объединенного командования действующей армии, а также может действовать в качестве объединенной оперативной группы единого командования. Также она может действовать как старший штаб психологических операций по отношению к группам психологических операций резерв, либо в качестве подчиненной структуры в составе активного компонента армии США.

Организационно 4-я группа состоит из штабной роты, четырех батальонов региональной направленности, одного батальона тактической поддержки и одного батальона распространения психологических операций.

В группе всего 1145 военнослужащих и 57 гражданских аналитиков. В батальонах примерно по 200 человек, что почти в четыре раза меньше,

чем в обычном пехотном батальоне, насчитывающем около 750 человек.

Деятельность батальонов распределена по географическому признаку.

1-й батальон психологических операций отвечает за Южное полушарие, 5-й батальон действует в интересах тихоокеанского командования, 6-й батальон поддерживает деятельность европейского командования (EUCOM) и отвечает за проведение психологических операций в Африке, за исключением региона Африканского Рога. 8-й батальон предназначен для действий в интересах центрального командования (CENTCOM) на Среднем Востоке.

Региональные психологические операции осуществляются на стратегическом и оперативном уровнях под руководством штаба действующего на ТВД объединенного оперативного формирования (Joint Task Force (JTF).

медиаисточники, позволяют им доводить до местной аудитории необходимую информацию.

Подразделения командования USACAPOC (Abn) осуществляют поддержку командиров на всех театрах военных действий, где появляется необходимость их использования. Солдаты командования оказали значительное влияние на исход операций «Щит пустыни» и «Буря в пустыне», а также недавних гуманитарных миссий и различных других операций. Они оказывали помощь жертвам урагана Эндрю во Флориде, координировали проблемы кубинских и гаитянских беженцев на Кубе и были среди первых солдат, отправленных в Сомали и на Гаити.

Специалисты гражданской администрации и психологических операций были неотъемлемой частью миротворческих миссий в Боснии и в Косово, а также в составе контингента солдат, направляемых сухопутными войсками США в те или иные районы для защиты жизненно важных интересов США в настоящее время.

Несмотря на то, что деятельность гражданской администрации и подразделений психологических операций часто дополняет друг друга, каждая боевая система действует самостоятельно, оказывая поддержку полевым командирам.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ КОМАНДОВАНИЯ

РАЗМЕЩЕНИЕ в районе конфликта подразделений гражданской администрации во время операции «Just Cause» в Панаме, а также «Щит пустыни» и «Буря в пустыне» в Юго-Западной Азии оказало существенную поддержку военному командованию. Они также действовали при восстановлении правительственной инфраструктуры Панамы в ходе операции «Promote Liberty», организовывали лагеря беженцев с острова Гаити на берегу Кубы в Гуантанамо, во время стихийных бедствий, вызванных ураганами Эндрю и Иники, оказывали гуманитарную помощь в Сомали

Также специалисты по гражданским делам привлекались для оказания помощи по реорганизации гражданской инфраструктуры на Гаити в ходе операции «Uphold Democracy». Специалисты из подразделений гражданской администрации, как относящиеся к активному компоненту, так и резервисты, также привлекались для участия в миротворческих операциях НАТО в Боснии и Герцеговине, а также в Косово и в других операциях и учениях по всему миру.

В 1990 году и гражданская администрация, и силы психологических операций принимали участие в операции «Буря в пустыне». Для этого привлекались также и подразделения резерва.

Тремя годами позже солдаты гражданской администрации и психологических операций высадились на Гаити, принимая участие в операции «Uphold Democracy». Затем в 1994 году солдаты гражданской администрации были направлены в Сомали для осуществления гуманитарной помощи населению.

Вскоре после этого они оказывали помощь по восстановлению связи и ликвидации последствий урагана Митч, который пронесся по Центральной Флориде.

В последние несколько лет более трех тысяч солдат гражданской администрации из тридцати различных подразделений прошли службу в Боснии и в Косово. За период с 1996 года почти каждая часть резерва гражданской администрации и психологических операций выполняла свою задачу на Балканах.

УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ КОМАНДОВАНИЯ

ГЕНЕРАЛ-МАЙОР Томас Дж. Плеус, командующий армейским резервом, считает, что специалисты гражданской администрации и психологических операций резервного компонента в начале второго тысячелетия оказались наиболее востребованы и чаще других привлекались к выполнению задач в ходе различных операций. В обзоре структуры подразделений гражданской администрации

и психологических операций, подготовленном объединенным штабом департамента сухопутных сил и командования сил специальных операций, рекомендовалось добавить структурные подразделения к уже существующим и увеличить численность личного состава. Всего было рекомендовано увеличить численность активных подразделений гражданской администрации на 1123 человека, а подразделений психологических операций на 308 человек.

Не так давно гражданская администрация получила в свои ряды один батальон иностранной внутренней обороны и нетрадиционных методов войны, девять команд тактического планирования и три батальона общего назначения. Существующие части получили дополнительно 437 человек, включая сорок человек постоянного состава для новых подразделений.

Батальон нетрадиционных методов войны и команды тактического планирования были сформированы в 2002 году. Батальоны общего назначения были сформированы в 2003–2005 годах по одному батальону в год. Новый батальон нетрадиционной войны размещен в Колумбусе, штат Огайо. Дислокация остальных частей не разглашается.

В начале 2004 года в состав сил психологических операций вошли 4 региональных роты. В настоящее время 97 процентов численности сил гражданской администрации и 70 процентов численности подразделений психологических операций относятся к резерву.

Меры по увеличению численности этих подразделений свидетельствуют о том, что командование сухопутных войск США уделяет самое серьезное внимание поддержанию активного и резервного компонентов командования гражданской администрации и психологических операций.

В условиях запланированных изменений в Российских Вооруженных силах следовало бы самым серьезным образом подойти к опыту американских военных в этом вопросе, развитию концепции применения, обеспечению и активному применению аналогичных структур Российской армии и комплектованию их грамотными специалистами.

КОМПАНИЯ
ВТОРОЙ ФРОНТ



ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ
+7495 947 3038
WWW.VOENTORG.RU

**ЛУЧШЕЕ
ДЛЯ ВАС**

МАГАЗИНЫ:
МОСКВА
ТВК СПОРТ ХИТ. Сколковское шоссе 31/1
4 этаж, пав. 7, тел.: +7 495 933-8663 доб 4020
ТЦ ЭКСТРИМ. Ул. Смольная 63Б,
2 этаж, пав Е14, тел.: +7 903 128-7714
МАГАЗИН ВТОРОЙ ФРОНТ. Ул. Новогиреевская
29, корп. 1, тел.: +7 499 785-1314
СОЧИ
Ул. Горького 89/4, тел.: +7 8622 645804

БРАТИШКА МАРТ 2009

63

Солдат революции, так и не ставший маршалом

НАМ НЕ НАДО ГЕНЕРАЛОВ...

БЫВШИЙ солдат 215-го пехотного полка императорской армии, Николай Муралов был яркой и неординарной личностью, одним из самых известных военных деятелей революции и Гражданской войны, которому прочили высшие военные и государственные посты. Известность этого колоритного, богатырского телосложения «солдата революции» была настолько велика, что в 1917 году в Москве в среде красногвардейцев, которыми он командовал, всюду распевали частушку: «Нам не надо генералов, есть у нас солдат Муралов».

Имя Николая Муралова было в начале 20-х годов, как говорится, на слуху. Его, например, за просто как широко известного человека упоминает в своей поэме «Хорошо» Владимир Маяковский. В главе, где описываются похороны В. И. Ленина в 1924 году в Москве, есть такие строки:

*И вот издалека, оттуда, из алого
В мороз, в караул умолкнувший наш
Чей-то голос, как будто Муралова,
Скомандовал: «Шагом марш».*

Для Маяковского, видимо, было вполне естественно назвать имя руководителя Московского военного округа, который командовал траурным парадом в январе 1924 года на Красной площади. Хотя написал поэт свою поэму, когда Н. И. Муралов уже находился в опале... Это был, кстати, далеко не единственный парад, которым командовал руководитель МВО. Николай Муралов вошел в историю еще и как командующий самым первым парадом Красной Армии, который состоялся 1 мая 1918 года на Ходынском поле. Но и об этом факте в энциклопедиях не найти упоминания...

РЕПРЕССИРОВАН, РЕАБИЛИТИРОВАН ПОСМЕРТНО

В ОДНОМ из современных энциклопедических словарей все же можно найти скучные, но не слишком точные сведения о бывшем командующем МВО. «Муралов Николай Иванович (1877–1937), военный деятель. Брат А. И. Муралова. В 1917 член Московского военно-революционного комитета и военно-оперативного Революционного штаба. С 1921 командующий войсками Московского ВО (на самом деле Муралов командовал округом с ноября 1917 г. по февраль 1919 г. и с марта 1921 г. по апрель 1924 г. — С. К.) С 1925 ректор Сельскохозяйственной академии им. Тимирязева. С 1927 на хозяйственной работе. Репрессирован, реабилитирован посмертно».

Ссылка на родного брата в этом справочном издании дана не случайно. С исторической памятью потомков ему повезло больше, чем первому командующему МВО. Имя Александра Ивановича Муралова, «советского и государственного деятеля, члена партии с 1905 г., участника революций 1905–1907 гг. и октябрьской 1917 г., наркома земледелия РСФСР, а затем заместителя наркома земледелия СССР», можно найти в Большом советском энциклопедическом словаре. Однако и там не сказано, что он, как и его родной брат Николай, входивший при В. И. Ленине в состав Центрального исполнительного комитета, был незаконно расстрелян в 1937 г., попав в жернова сталинских чисток.

Вместе с тем сам факт расстрела Николая Муралова в 1937 г. не являлся автоматическим сигналом для наложения каких-либо табу на его имя. Есть немало примеров, когда в советских исторических анналах сохранялись имена известных военных и политических деятелей незаконно репрессированных в 1937–1938 гг.



«МАРШАЛ РЕВОЛЮЦИОННОЙ
ВОЙНЫ»

ГЛАВНЫМИ причинами, по которым Николая Муралова не просто «забыли», а пытались вычеркнуть из истории, стали его неприязнь к Сталину и «опасная близость» к Троцкому. Муралов и Сталин в ходе Гражданской войны занимали похожие должности. Муралов был членом РВС 3-й и 12-й армии, членом РВС фронта. Сталин также находился на политической работе: являлся членом РВС ряда фронтов. Однако Сталин и Муралов по характеру, по уму и всей деятельности были полными антиподами. Бывший солдат 215-го пехотного полка, человек открытый, общительный, способный своим примером увлечь подчиненных, в отличие от тихого и незаметного, плетуще-

го свои интриги Кобы, пользовался большой любовью и популярностью в войсках.

Один из создателей Красной Армии, председатель Реввоенсовета Республики Л. Троцкий действительно хорошо относился к Муралову. И даже как-то назвал его «бесстрашным маршалом революционной войны». Троцкий характеризовал Николая Муралова как человека «ровного, простого, без позы», который «излучал спокойствие, уверенность и теплота» и который «в походах вел неутомимую пропаганду делом...». Впоследствии эта оценка Троцкого очень дорого обошлась Муралову.

Муралов был одним из тех, кто предлагал сместить Сталина со своих постов. И даже расстрелять его. Когда в 1923 г. во время болезни В. И. Ленина ставший генсеком И. Сталин начал активно прибирать бразды правления в партии и армии в свои руки, командующий Московским военным округом пришел к Троцкому и предложил ему силой убрать с поста «чуждого грузина», пока тот не наломал дров. И поставить к стенке. Занимавший в военной иерархии республики далеко не последнее место, Муралов одним своим распоряжением мог привести в действие мощную военную машину. А его авторитет в войсках округа обеспечил бы выполнение любого приказа. Однако Троцкий не позволил командующему войсками Московского военного округа осуществить этот план.

Сталин, естественно, не забыл этого «выпада» против него. После смерти Ленина в апреле 1924 года Муралов был смещен им с поста командующего войсками МВО и заменен на послушного К. Ворошилова. После отставки опальному Николаю Муралову пригодились довоенная профессия агронома, знания и опыт работы на земле, и он перешел на работу в Сельскохозяйственную академию им. Тимирязева.

КРЕСТЬЯНСКИЙ СЫН

УСПЕШНАЯ доопальная партийная и военная карьера Муралова тем более удивительна, что он по происхождению не принадлежал к «гегемону революции». Николай вырос в деревне, но и представителем «трудового крестьянства», по понятиям большевиков, его также не назовешь. Детство Николая прошло на хуторе близ Таганрога, где он с братьями с малых лет помогал отцу, который имел хоть и небольшое, но крепкое хозяйство (это ему впоследствии аукнулось — почти что кулак!).

В 1903 году Николай Иванович устраивается помощником земского агронома в Подольске и в этом же году вступает в РСДРП, примкнув к большевикам. Позже ему удалось окончить экстерном Петровскую сельскохозяйственную академию. Словом, по профессии Николай Иванович был человеком сугубо мирным.

Однако революционная романтика увлекла Муралова, и он стал членом политического подполья. Во время революционных событий 1905 года участвовал в декабрьском вооруженном восстании в Москве, затем последовали арест и ссылка. В 1915 году Николай Муралов призывается на военную службу и становится рядовым 215-го пехотного полка.

Февральскую революцию Николай Иванович встретил в Москве, где возглавил солдатскую секцию городского Совета солдатских, рабочих и крестьянских депутатов. На I съезде Советов в Петрограде Н. И. Муралову доверили выступление с большевистской программой по аграрному вопросу. Во время октябрьских событий 1917 года Николай Иванович находился в Москве и стал одним из руководителей Военно-революционного комитета. Ему, не имевшему военного образования, но пользовавшемуся огромным авторитетом в солдатской среде, поручили возглавить штаб восстания.

Муралов не только руководил, но и сам сражался с оружием в руках на баррикадах. Как писали в его характеристике, «в сражениях с противниками переворота проявил редкую отвагу, до последней минуты не покинув осажденное здание Моссовета». После победы революции в Москве решением Московского военно-революционного комитета от 4 ноября 1917 г. Н. И. Муралов был назначен командующим войсками и одновременно военным комиссаром МВО.

ВЛАСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ПОЛУЧИВ высокое назначение на пост командующего войсками и военного комиссара МВО, Н. И. Муралов сосредоточил в своих руках не только огромную власть, но и ответственность. На территории МВО дислоцировалось около 70 пехотных и 6 кавалерийских полков, 2 артиллерийские бригады и масса других частей. Общая численность войск составляла около 1 миллиона человек.

Н. И. Муралов выполнял обязанности командующего войсками МВО с ноября 1917 по февраль 1919 года, проделав солидную работу по подготовке кадров для Красной Армии. До середины 1919 года в округе было проведено 33 призыва военнообязанных, в ходе которых мобилизовано в РККА свыше 500 тысяч человек. В Москве были сформированы 1-я Московская стрелковая дивизия, Варшавский революционный полк и 2-й революционный полк, Латышская стрелковая дивизия. В Воронеже сформированы две кавалерийские дивизии, в Нижнем Новгороде — две стрелковые дивизии, два стрелковых полка, в Тамбове — 16-я стрелковая дивизия. Кроме того, на территории МВО действовало большое количество военных академий, училищ, курсов и школ, которые в 1918—1919 гг. подготовили и направили на фронты около 11 тысяч командиров, а в системе Всевобуча к маю 1919 года было обучено около 130 тысяч человек. Помимо этого, округ являлся основной базой формирования многочисленных артиллерийских частей РККА. Здесь было положено также начало созданию советской военной авиации. В этом немалая заслуга командующего МВО Н. И. Муралова.

НА ФРОНТ!

В МАРТЕ-АПРЕЛЕ 1919 года главным фронтом Республики становится Восточный фронт, который действовал против Колчака. В связи с объявленной партийной мобилизацией Муралова назначают членом РВС 3-й армии, которая действовала

[Муралов был одним из тех, кто предлагал сместить Сталина со своих постов. И даже расстрелять его. Троцкий не позволил командующему войсками МВО осуществить этот план]



Приказъ по Московскому Военному Округу.

№ 2.

Командующій Московскимъ Военнымъ Округомъ полковникъ Рябцевъ смѣщается занимаемой имъ должности

Солдату Муралову временно назначается комиссаромъ того же Округа съ правами командующаго.

Солдату Муралову немедленно принять дѣла отъ полковника Рябцева и объ исполненіи довести Военно-Революціонному Комитету.

Военно-Революціонный Комитетъ
Московскихъ Советовъ Рабочихъ
и Солдатскихъ Депутатовъ





[Суд был скор. Уже на другой день «маршал революционной борьбы», он же «верный солдат Троцкого» Николай Муралов в числе других лидеров «заговорщиков» был расстрелян...]

на вятско-пермском направлении. В дальнейшем Николай Иванович становится членом РВС Восточного фронта, которым командовал М. Фрунзе. Затем Муралова перебрасывают на юг и назначают членом РВС 12-й армии, которая действовала сначала в составе Южного, а потом Юго-Восточного фронта. По словам современников, Муралов отличался «большой энергией и постоянно находился в солдатской массе». Военные заслуги Николая Ивановича в годы Гражданской войны были отмечены орденом Красного Знамени. А в марте 1921 года по инициативе В. И. Ленина его вновь назначают на должность командующего войсками МВО, на которой он плодотворно трудился в течение почти трех лет.

После смерти В. И. Ленина Н. И. Муралов вошел в состав правительственной комиссии по организации его похорон. Кончину вождя большевиков он воспринял как катастрофу. Об этом свидетельствует современница: «В день похорон я пришла к Мураловым под вечер. В полутемной столовой из угла в угол ходил Николай Иванович, негромко повторяя: «Что нас ждет? Это очень страшно». Я опешила и сказала: «Что вы, Николай Иванович, ведь у Ленина есть достойный наследник». Николай Иванович зло посмотрел на меня и сказал: «Не говори о том, чего не знаешь. Страшный человек. Что будет со страной! Что будет со всеми нами!».

ОПАЛА И АРЕСТ

ОПАСЕНИЯ Муралова начали скоро сбываться. После снятия с поста в апреле 1924 года Николай Иванович становится ректором Сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева и одновременно руководит инспекцией Наркомата рабоче-крестьянской инспекции СССР. Несмотря на опалу, он по-прежнему член ЦКК ВКП (б). Решительный поворот в судьбе бывшего командующего МВО произошел на XV съезде ВКП (б) в декабре 1927 года. Там Муралов выступил с речью, в которой попробовал опровергнуть обвинения, которые И. Сталин предъявлял к оппозиции — т. н. левым уклонистам. Результатом выступления стал вывод его из состава ЦКК и исключение в числе других 75 оппозиционных делегатов съезда из партии.

В 1928 году Муралов был переведен (а фактически выслан) в Сибирь «на хозяйственную работу» и занимал незначительные должности, в частности был начальником сельскохозяйственного отдела Управления рабочего снабжения Кузбасстроя в Новосибирске. Муралов настойчиво добивается восстановления в партии. Дважды: в декабре 1935 года и в январе 1936 года обращался письменно лично к И. Сталину. Но ответа не получил. Вернее, ответом на эти обращения стал его арест, произведенный сотрудниками НКВД 17 апреля 1936 года. В качестве одного из главных обвиняемых Н. И. Муралов был привлечен к сфабрикованному НКВД открытому политическому процессу по делу т. н. «параллельного антисоветского троцкистского центра».

Во время следствия к нему применялись пытки. Восемь месяцев «работали» над ним следователи УНКВД Западно-Сибирского края. Они требовали от бывшего командующе-

го МВО признаний в «участии в заговоре против тов. Сталина», выбивали показания против Троцкого. В деле Н. И. Муралова, сегодня ставшего доступным историкам, сохранились документы за подписью «бригадира костоломов» следователя С. Попова с подробным перечислением «методов допроса». Избиения, вплоть до переломов ребер и ног, содержание в ледяном карцере... Но воли этого мужественно человека они сломить не смогли. В архиве следователей осталось еще одно действенное средство: отцовские чувства. Вскоре был арестован и заключен в тюрьму шестнадцатилетний сын Муралова, Владимир. Узнав об этом, отец начал давать «признательные показания» в надежде, что Сталин пощадит хотя бы сына.

«Я БЫЛ ВЕРНЫМ СОЛДАТОМ ТРОЦКОГО...»

23 ЯНВАРЯ 1937 года военная коллегия Верховного суда СССР открыла процесс над руководителями т. н. «параллельного антисоветского троцкистского центра». Перед судом предстали Пятаков, Радек, Сокольников, Шестов, Муралов и двенадцать других «заговорщиков» — «агентов немецкой и японской разведок». Когда Николая Ивановича вывели на сцену Октябрьского зала Дома Союзов, где проводилось судебное заседание, узнать в истощенном, с трудом передвигавшем переломанные ноги, изможденном и абсолютно седом старике бывшего храброго командующего войсками Московского военного округа было невозможно.

В последнем своем слове, явно сломленный пытками и не потерявший еще надежду на то, что Сталин в обмен на признания пощадит сына, Муралов заявил: «После долгой внутренней борьбы, я решил рассказать все. Было бы непристойно обвинять кого-нибудь в привлечении меня в троцкистскую организацию. В этом я не смею никого обвинять, в этом я сам виноват. Это моя вина, это моя беда. Свыше 10 лет я был верным солдатом Троцкого».

Суд был скор. Уже на другой день «маршал революционной борьбы», он же «верный солдат Троцкого» Николай Муралов в числе других лидеров «заговорщиков» был расстрелян.

Никого из близких Николая Ивановича Муралова Сталин не пощадил: сына отправили в лагерь, где он погиб голодной смертью. Там же нашла свой конец сестра Николая Муралова, Юлия, член партии с 1903 года. Заключили под стражу и затем этапировали в лагерь жену и дочь Н. И. Муралова, но они чудом остались живы. Был арестован и расстрелян и брат Николая Ивановича, старый большевик Александр Муралов, бывший к тому времени заместителем наркома земледелия СССР.

Первый советский командующий войсками Московского военного округа Николай Иванович Муралов, солдат революции, так и не ставший вопреки предсказаниям Троцкого ни генералом, ни маршалом, был посмертно реабилитирован только в 1986 году. По иронии судьбы это произошло день в день спустя пятьдесят лет после его ареста в 1936 году. 🇷🇺



СТРЕЛКОВОЕ ОРУЖИЕ: ОТ А ДО Я?

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ | e-mail: sr@bratishka.ru



ХОТЯ в настоящее время появилось много образцов различного вооружения, обычное стрелковое оружие не утратило своего значения. Оно по-прежнему широко используется в военных подразделениях, а также в полицейских и различных силовых ведомствах. Главными его достоинствами являются: компактность, небольшой вес, огневая мощь для поражения живой силы противника. Относительно несложная конструкция пистолетов, автоматов и пулеметов позволяет быстро наладить их массовое производство. Хотите знать больше?

ОБЪЕКТ. Интернет-проект www.fire-arms.ru позиционирует себя как портал истории создания стрелкового вооружения. Здесь собраны материалы на все периоды его развития, начиная от первого упоминания об успешном применении ручного огнестрельного оружия, относящегося к XIV веку, и заканчивая началом использования металлического патрона, позволившего создать магазинное оружие с высокой скорострельностью.

ПОИСК. Портал www.fire-arms.ru — своего рода справочник, где аккуратно согласно классификации, а затем и алфавиту можно найти статьи и фото револьверов, пистолетов, пулеметов, дробовых ружей, автоматов, штурмовых винтовок,

а также словарь основных оружейных терминов. На сайте имеется каталог больших статей, а также много околотематической информации. Например, часто возникает путаница, в чем же все-таки разница между автоматом и штурмовой винтовкой. А вся разница — в языках. Просто то, что в русском языке принято называть «автома-

том» (применительно к оружию), в английском языке называют «assault rifle», т. е. «штурмовая винтовка». Более привычный для нас отечественный термин «автомат» был введен в 20-е годы XX века российским оружейником Фроловым для обозначения «карабинов-пулеметов» системы Федорова.

ПРОВЕРКА БОЕМ. Раз уж мы заговорили про штурмовые винтовки, то их и разберем. Выбираем раздел «Автоматы». Его первая страница встречает нас схемой устройства автомата и небольшой текстовкой относительно принципа работы. Далее следует список из энного количества разновидностей данного типа оружия, среди которых выделяется всего 2 варианта автомата Калашникова: АК-47 и АК-74. Ни про АКС, АКМ, АКМС и АК «сотых» моделей ничего, кроме упоминаний, не сказано. Помимо этого присутствует всего лишь по одной картинке данного вида оружия. Информация, касающаяся истории создания знаменитого автомата также, на наш взгляд, скудна.

ДОКЛАД. Казалось бы, огнестрельное стрелковое оружие — о нем столько написано и рассказано, что можно придумать еще? Несмотря на изобилие информации по данной теме, как ни странно, даже в Интернете трудно найти действительно приличный сайт, где все собрано в одном месте, аккуратно разложено по полочкам. Однако, оказывается, и этого мало — то ли лень, то ли попросту незнание не позволяют создателям сайта довести до конечного потребителя исчерпывающий материал.





Олег РЯЗАНОВ
Иллюстрации из архива автора

Русские партизаны Первой мировой

Партизанские действия сыграли значительную роль в ходе многих войн. Первая мировая война в этом отношении стоит особняком. На удаленных от Европы фронтах — в Месопотамии, Палестине и Восточной Африке — вполне успешно действовали такие выдающиеся партизанские командиры того времени, как Пауль Леттов-Форбек и Томас Эдуард Лоуренс. Однако в стратегическом масштабе их действия были малозначительны. Главное их достижение заключается, в основном, в том, что они наглядно продемонстрировали потенциальные возможности партизанства в будущем.

На русском же фронте не было и этого.



ПРЕЖДЕ всего нужно отметить, что во время Первой мировой войны партизанским отрядом назывался легкий отряд, направленный на фланги и в тыл вражеской армии для нанесения материального вреда и оказания психологического воздействия на противника. Такой отряд устраивал беспорядок и замешательство на линиях сообщений вражеской армии, затрудняя подвоз припасов из тыла, прерывая связь между отдельными частями и вынуждая противника выделять значительные силы для противодействия.

Характерной чертой партизанства была полная самостоятельность командиров партизанских отрядов. Конечно, отряд отправляясь в поиск или в набег согласно приказа командующего армией, получал от него общие указания о цели действий и приблизительный район базирования. В остальном же самостоятельность партизана не должна была быть стеснена ничем. Отрываясь от армии на долгое время, партизанский командир сам выбирал наиболее выгодные и действенные средства для выполнения данного ему поручения. Коренными условиями успеха деятельности партизанского отряда были быстрота передвижения

и внезапность нападения. Естественно, отсюда само собою вытекает, что партизанские действия лучше всего подходят кавалерии и только в отдельных случаях (например, при отсутствии конницы или при действиях на неблагоприятной местности) она может быть отчасти заменена пехотой.

Такая концепция войскового партизанства не была новой: на практике ее отработали еще в 1812 году русские партизанские командиры Денисов, Кудашев, Давыдов, Сеславин и другие, а теоретически обосновал знаменитый Денис Давыдов в книге «Опыт теории партизанского действия». То есть концепция была, да вот беда, что применить ее нужно было намного раньше и по-иному.

Но обо всем по порядку.

...Зимой 1915–1916 годов на фронтах наступило затишье. Кавалерия русской армии находилась в резерве, занимаясь подготовкой к весенней кампании. Учитывая сложившуюся благоприятную обстановку, русское командование решило набрать добровольцев для ведения партизанских действий в тылу немецких войск. Последнее не представляло никаких трудностей, поскольку среди кавалеристов всегда было много охотников для выполнения разных отчаянных предприятий. Кроме того, началу партизанских операций благоприятствовало и дружелюбное от-

ношение мирного населения захваченных немцами территорий, и болотистые леса в этой местности, и наличие прекрасных кадров для такого рода предприятий в лице казаков.

Партизанские действия, по самой своей сути, требовали от людей, входящих в отряд, таких качеств, как опытность в несении сторожевой и разведывательной службы, определенной сноровки в скрытности передвижения и отвлечении внимания противника, способности к самостоятельным решениям в сложной боевой обстановке и, наконец, эти люди должны быть искренне преданы военному делу. Таким требованиям более всего удовлетворяла «кавалерия, возникшая естественным путем», то есть благодаря историческим и бытовым условиям. Представителями такой «естественной» конницы в России были казаки.

«Сталкиваясь с полудикими племенами, с нами враждовавшими, казаки усвоили от них образ ведения войны, который, основываясь на неутомимой подвижности, состоял во внезапных набегах, бесформенных, но быстрых, дерзких и диких. Под влиянием таких условий жизни в казачестве выработался воинский пыл — тот дух беззаветной лихости, отваги, не знающей себе препон, ...выработалось умение владеть оружием, ловкость в одиночном бою; бдительность, осторожность, сметка, находчивость, способность к военным хитростям, наконец, выработались и известные физические способности, до тонкости развитый глаз, ухо и проч. ...Что может быть после того идеальнее казака в смысле кавалериста, что может быть пригоднее казака на партизанской службе? ...Поистине, нельзя не признать казаков высоким образцом партизанской конницы», — отмечал русский военный писатель Ф. К. Гершельман в своей книге «Партизанская война» (1885 г.).

Отметим, что в отношении кавалерии России того времени была поставлена в гораздо лучшие условия, чем любое европейское государство. В избытке обладая таким дорогим средством ведения войны, как конница вообще и казачья в особенности, русское командование могло развернуть партизанскую войну в самых широких масштабах, не ослабляя при этом главных армий и не лишая их легкой кавалерии. Кроме того, для русской кавалерии партизанская деятельность была вполне естественной, составляя ее «менталитет», национальную стратегию и тактику.

Отметим, что перед началом Первой мировой войны в русской военной печати несколько раз поднимался вопрос о полезности и значительности партизанской деятельности в тылу вражеской армии. В то же время Генеральный штаб абсолютно ничего не сделал для подготовки партизанства, более того, он, судя по всему, вообще забыл об этом немаловажном средстве борьбы. Эта ситуация напоминает другую войну, Великую Отечественную: тогда заранее проведены серьезные подготовительные мероприятия для того, чтобы в случае нападения можно было в кратчайшие сроки развернуть организованную партизанскую борьбу в тылу наступающих вражеских армий; и, несмотря на это, летом 1941 года вдруг оказалось, что для «разжигания пламени всенародной борьбы», как тогда говори-

ли, нет абсолютно ничего. Страшный 1937-й год не прошел и мимо советских диверсантов: практически все они были репрессированы, а базы и закладки с оружием, взрывчаткой и продуктами — ликвидированы.

Но все это будет позднее, через три десятилетия. А пока на дворе стоит 1915 год. Оценивая сложившуюся тогда на фронтах ситуацию, можно сделать вывод о том, что военным руководством России оказались упущенными два периода, которые могли оказаться весьма благоприятными для партизанских операций. Прежде всего, это период мобилизации. В тот момент многочисленные партизанские кавалерийские отряды дерзкими набегами и диверсиями на линиях сообщения противника были способны серьезно затормозить развертывание австро-венгерской армии по шта-там военного времени.

Вторым периодом наибольшего благоприятствования для русских партизан представляется тот отрезок времени, когда русская армия отходила под напором превосходящего противника. Здесь нужно было оставлять небольшие конные отряды, снабженные соответствующими инструкциями. Сочувствие местного населения, немногочисленные и слабо охраняемые дороги, а также многочисленные леса и болота

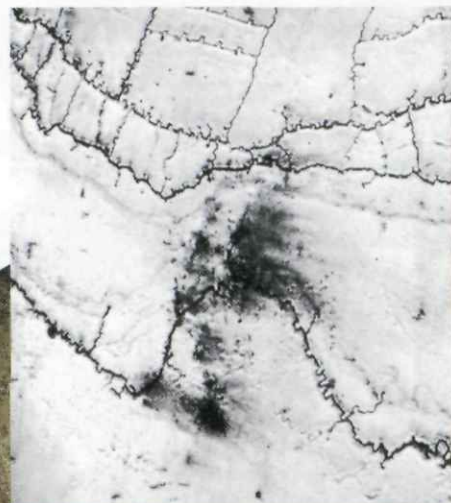
СПРАВА: Сети окопов и траншей высокой сложности с сообщающимися ходами.

ВНИЗУ: Командный состав эскадрона лейб-гвардии Атаманского полка

манской пехоты генерала Гинденбурга на Варшаву на левом берегу Вислы оказались отрезанными от своих дивизий несколько эскадрон русской кавалерии. Это были 6-й эскадрон 14-го уланского Ямбургского полка, 5-й эскадрон 14-го гусарского Митавского полка и 1-й эскадрон 5-го гусарского Александрийского полка.

Появление русских конных разъездов в тылу немецкой армии и совершенный ими налет на германский обоз так обеспокоили командование противника, что оно было вынуждено послать на поиски отряд, состоящий из кавалерийского полка и батальона пехоты.

Не сумев сразу поймать ускользнувшие от них эскадроны, немцы развесили в ближайших деревнях воззвания, где предлагали русским добровольно сложить оружие и сдаться. Однако



той местности, где проходил Западный фронт, — все это позволяло развернуть партизанскую деятельность с наименьшими затратами и наибольшим размахом.

Но... не было сделано ничего. Напротив, отдельные наскоки русских кавалерийских частей, оказавшихся отрезанными от своих и пытавшихся таким образом беспокоить вражеские тылы, русским командованием либо просто не замечались, либо вызвали неудовольствие своей «неправильностью».

Например, в сентябре-октябре 1914 года в результате крайне быстрого наступления гер-

русские кавалеристы этим призывам почему-то не поверили и продолжали свои поиски по вражеским тылам. Местные крестьяне были настроены по отношению к русским вполне доброжелательно, снабжали их продовольствием и фуражом, а кроме того, неукоснительно предупреждали об опасности. Когда же в результате успешных действий русских войск в Варшавско-Ивангородской операции неприятель отступил, эскадроны благополучно вышли из германского тыла на встречу наступающей пехоте 9-й русской армии.

Парадоксально, но командование русской армии не только не смогло понять открывающих-



ВВЕРХУ: Война России с немцами. Героический подвиг казака Козьмы Крючкова

ВНИЗУ: Военнослужащие расчетов пулеметов «Гочкин» во время учебных занятий

ся перед ним перспектив (с точки зрения начала полномасштабной партизанской войны), — оно даже не оценило по достоинству действия солдат и офицеров. В официальном документе, разбившем их деятельность в тылу, говорилось, что «старший из эскадронных командиров свел свою деятельность лишь к пассивному блужданию по тылу с целью найти выход из опасного положения, совершенно не думая о причинении вреда противнику». Возможно, что русские кавалеристы и в самом деле оказались слишком пассивными в той ситуации, но нужно помнить о том немаловажном обстоятельстве, что Строевой кавалерийский устав 1912 года намечал деятельность разведывательных эскадронов (наиболее близких

к партизанской деятельности) лишь в самых общих чертах, а в мирное время кавалерия отрабатывала навыки поисков только в условиях наступления.

Короче говоря, высшим командованием накануне и в первый период войны не было сделано ничего для подготовки и выработки положений о партизанской деятельности. Однако естественная потребность в ней, а также осознание той немалой пользы, которую партизанство может принести России, выразились в многочисленных предложениях о формировании партизанских отрядов, поступающих в Ставку и штабы фронтов.

Андрей Григорьевич Шкуро, ставший позднее видной фигурой в Белом движении, утверждал в своих мемуарах «Записки белого партизана», что именно ему первому пришла в голову мысль о создании партизанского отряда для рейдов в тылы противника. Правда, некоторые исторические документы позволяют усомниться в этом. Например, генерал В. Н. Клембовский в книге «Партизанские действия» (1919 г.) писал о том, что первым с таким предложением обра-

тился в Ставку А. Кучинский и это произошло в августе 1915 года. Тем не менее, Шкуро вспоминал о том периоде так: «Организация партизанского отряда мне рисовалась так: каждый полк дивизии отправляет из своего состава 30–40 храбрейших и опытных казаков, из которых организуется дивизионная партизанская сотня. Она проникает в тылы противника, разрушает там железные дороги, режет телеграфные и телефонные провода, взрывает мосты, сжигает склады и вообще, по мере сил уничтожает коммуникации и снабжение противника, возбуждает против него местное население, снабжает его оружием и учит технике партизанских действий, а также поддерживает его связь с нашим командованием».

В конце концов, русское командование решило несколько «урегулировать» вопрос о партизанах, поскольку в Ставку поступило столько предложений по данному вопросу, что просто отмахнуться от них уже было нельзя. Однако в Ставке не оказалось ни одного человека, который хотя бы теоретически был подготовлен по вопросам партизанской войны. Поэтому в начале осени 1915 года штаб Верховного главнокомандующего направил на все фронты запрос, который включал только два вопроса: во-первых, какие отряды и в каком количестве сформированы на данном фронте, а во-вторых, не стоит ли выработать для таких отрядов единый штат? Последний вопрос наглядно показывал, насколько далеки были работники штаба от специфики партизанских действий. Тем не менее, фронты отчитались, в результате чего оказалось, что на Северном фронте партизанских отрядов было шесть (три состояли из двух офицеров и пятидесяти пяти нижних чинов, и еще три по пять офицеров и сто двадцать пять нижних чинов плюс два пулемета), на Западном фронте — шесть (два конных отряда по три офицера и семьдесят-восемьдесят всадников; кроме того, было четыре партизанские партии, состоявшие из двух офицеров и от девяти до двадцати пяти нижних чинов), на Юго-Западном фронте было целых одиннадцать отрядов и партий разной численности.

Насчет практического применения войсковых партизан, начальник штаба Верховного главнокомандующего генерал Алексеев указывал в одной из резолюций на «возможность сильными налетами небольших конных отрядов вносить сильное расстройство в службу тыловых учреждений, разгоне тех негодяев, которые служат обозными, хлебопеками, рабочими. ...Разбитый и сожженный обоз, уничтоженные кухни — все это достижимо, все это внесет расстройство в деятельность неприятеля». Здесь необходимо уточнение: Алексеев имел в виду под «негодяями» не немцев, а русских пленных, которых немцы и австрийцы в большом количестве использовали для обслуживания своего тыла.

Однако время для развертывания партизанской деятельности было уже упущено. К этому времени расположение противника представляло собой сплошную укрепленную позицию, сильно развитую в глубину и густо оплетенную колючей проволокой. Учитывая все это, попытки партизанских партий проникнуть на вражескую территорию успеха не имели и в основном ограничивались только уничтожением неприятельских постов и застав.

Тем не менее 30 октября 1915 года вышел приказ № 2 Походного атамана казачьих войск Великого князя Бориса Владимировича, который предписывал формировать партизанские отряды согласно специальному наставлению, приложенному к приказу. Далее приказывалось немедленно начать партизанские действия; если же местные условия не позволяют сделать это, то держать отобранных партизан на особом учете, пока их возможно будет пустить в дело. Еще через полгода, 29 апреля 1916 года, в дополнение к упомянутому выше наставлению штабом Походного атамана была разослана «Табель специального имущества», которым должны были снабжаться отряды, отправляемые в тыл противника. Так, на каждые десять партизан должны были выделяться: бинокль, два компаса, двое часов, три фонаря, десять ручных гранат и десять же бомб Новицкого (для проделывания проходов в проволочных заграждениях), два топора, одна пила, два пулемета, один подрывной выюк (включающий тол и бикфордов шнур). Здесь обращает на себя внимание удивительная скудность снабжения партизан, которая совершенно не оправдывается отсутствием средств на фронтах.

Однако, все это только документы. Что же происходило на практике?

В конце 1915 и начале 1916 года А. Шкуро формировал партизанскую сотню из кубанских казаков. Эта сотня стала называться Кубанским конным отрядом особого назначения. С конца января 1916 года началась боевая служба. В своих воспоминаниях Шкуро писал: «Каждые двое суток мы выходили ночью в набеги, часто с прибавленными к моему отряду пехотными разведчиками. Мы очень беспокоили немцев, настолько усиливших бдительность, что нам приходилось постоянно менять место нашей работы. Мы брали много пленных, частенько приводили их по сотне и больше. Однако основная цель нашей работы — организация партизанской деятельности населения в неприятельских тылах — так и не была достигнута, вследствие пассивности и запуганности населения».

Генерал Брусилов, бывший в то время командующим фронтом, позднее вспоминал о партизанах на своем участке резко негативно. Он отмечал, что с появлением партизанских отрядов, сформированных в тылу, стали происходить всяческие недоразумения, а то и крупные неприятности с местными жителями, поскольку партизаны все же рвались за линию фронта, зато производили массу грабежей и хулиганства. Впрочем, Брусилов не ставил это в вину командирам этих отрядов, понимая, что вести конные бои в условиях сплошной долговременной обороны не было никакой возможности. Вероятно, в тех конкретных условиях, по мнению Брусилова, единственная возможность производить поиски и набеги была — создавать пешие отряды и посылать их в германский тыл в сопровождении проводников из числа местных жителей.

Единственной операцией русских войсковых партизан стал «наскок» на Невель. 6 ноября 1915 года штабс-ротмистр 12-й кавалерийской дивизии Ткаченко производил плановую разведку, по окончании которой предложил начальникам партизанских отрядов 7-й, 11-й, Сводно-гвардей-

ской, 1-й Донской и Оренбургской дивизий план совместного нападения на местечки Невель и Жидачи. На общем совете план был одобрен.

В ночь с 14 на 15 ноября русские партизаны, проведя тщательную предварительную разведку, напали на усадьбу возле Невеля, в которой располагался штаб 82-й германской резервной дивизии, а также на сам Невель, где были расквартированы две пехотные роты противника. Атака была произведена одновременно с двух направлений, с севера и с востока.

Нападение оказалось совершенной неожиданностью для немцев. Действуя в основном штыками и гранатами, русские партизаны уничтожили до шестисот солдат и офицеров противника, захватили в плен двух генералов, трех офицеров, доктора и несколько нижних чинов. Кроме того, были взорваны два артиллерийских орудия, разгромлены провиантские склады и сожжены обозы противника. В ходе боя партизаны потеряли убитыми одного офицера и одного рядового, а ранеными — трех офицеров и шестерых нижних чинов.

[Масштабных партизанских действий во время Первой мировой войны не получилось. И не вина русских кавалеристов, что отдельные набеги за линию фронта не переросли в полноценную партизанскую войну]

В то время, когда основные силы партизан атаковали Невель, несколько отдельных групп бойцов обеспечивали, как сказали бы сейчас, «изоляцию района и объекта налета», то есть сдерживали атаки германских резервов, пытавшихся окружить отряд. Корнет Крымского конного полка Александр Лихвенцов во главе 25 партизан «занял значительно удаленную от главных сил теснину, упорным боем удержал ее, опрокинул в несколько раз сильнее противника и огнем способствовал победе над неприятелем, обеспечив тыл главных сил партизан, без чего последние попали бы в тяжелое положение», говорится в рапорте.

Прапорщик 1-го Волгского полка Михаил Вишневский командовал небольшой партией бойцов. При этом он перед наступлением германской пехоты «лично с несколькими партизанами бросился в атаку на немецкий караул и обратил его в бегство, после чего сам с двумя партизанами, вооружившись винтовкой, устроил впереди русских цепей в камышах засаду». Когда показались германские цепи, партизаны пропустили их мимо, а затем открыли неожиданный частый ружейный огонь в тыл и фланг, который заставил врага беспорядочно отступить к своим окопам.

В это же время корнет 12-го драгунского Стародубовского полка Константин Иванов, под командой которого находились две группы партизан, своими действиями «сдержал наступление

превосходных сил противника и дал отряду возможность с захваченным в плен генералом отступить и переправиться через реку Струмень, после чего с боем переправился сам со своими людьми и сжег за собою мост».

Таких примеров в ходе боя было множество, самые отличившиеся офицеры позднее были награждены Георгиевскими крестами и Георгиевским оружием. Но еще раз подчеркнем: этот лихой налет стал редким исключением в условиях позиционной войны. На огромных расстояниях на востоке и западе тянулись ходы сообщения, волчьи ямы и блиндажи, проволочные заграждения и минные поля. Кавалерия, в чью обязанность входило наблюдение, обеспечение связи и развитие успеха, в этих условиях не могла проявить своих качеств. Кроме того, тактические тылы противника были так плотно наполнены резервами и интеллигентскими службами, что партизанская работа была попросту невозможна.

Впрочем, на Юго-Западном фронте еще происходили конные бои, поскольку здесь не было нагромождений окопов и бетонных укреплений. Однако партизанам воевать здесь все равно приходилось в пешем строю — иначе в горах не пройти. А. Г. Шкуро позднее писал, что ему «были переданы еще три партизанских отряда: один казачий подьесаула Абрамова (абрамовцы) и партизанский отряд 13-й кавалерийской дивизии. Таким образом, теперь под моей командой состояло более шестисот шашек. Действовать приходилось в отрогах южных Карпат, причем работа наша координировалась с задачами, возлагавшимися на пехоту. В то время как пехота готовила лобовую атаку, я забирался в тылы неприятельского участка, нарушая коммуникации, производил разгром тылов, а если это было возможно, то и атаковал неприятеля с тылу. Горы были страшно крутые, продвижение обозов невозможно, подвоз продуктов приходилось производить на выюках по горным тропинкам, вывоз раненых был затруднен. Вообще работа была страшно трудная».

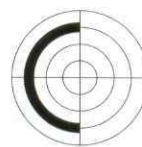
И все же, несмотря на эти отдельные случаи успешного применения партизан, масштабных партизанских действий во время Первой мировой войны не получилось. Конечно, не вина русских кавалеристов, что отдельные набеги за линию фронта не переросли в полноценную партизанскую войну.

Борис Михайлович Шапошников через тридцать лет, во время Великой Отечественной войны, ставший начальником Генерального штаба РККА, писал в книге «Конница» (1923 г.): «Обширные болотисто-лесистые пространства; бездорожье; полное сочувствие населения; богатство в коннице; длинные коммуникационные линии противника; наше отступление, содействовавшее оставлению партизанских отрядов в тылу неприятеля; первоначальное сочувствие всех к открытию партизанских действий, — все способствовало партизанской войне не в меньшей степени, чем в 1812 году. А результаты получились нулевые». В чем же причина неудач? Шапошников видел ее в том, что благоприятная минута для развертывания войскового партизанства, которая была в самом начале войны, была упущена. А с осени 1915 года началась полномасштабная позиционная война, поставившая крест на всех проектах партизанских операций. 🐾

Александр ПРОНИН

Иллюстрации из книги «История России» и из архива редакции

Владимир Мономах



АМОЙ опасной, буквально огнедышащей границей для русичей на заре становления древнерусского государства была южная Дикая Степь, или иначе Дикое Поле.

Рубеж нашего Отечества здесь зримо пролегал по границе дремучих лесов и ковыльных степей.

Еще в прошлом столетии десятки и сотни каменных баб — языческих идолов — молчаливо взирали с больших и малых курганов на просторы русских и украинских степей. Они высились немymi свидетелями далекого прошлого, когда по бескрайнему степному раздолью грозно надвигались половецкие вежи (таборы), мчались в набег на Русь дикие степные орды, а назад, к Черноморью, на невольничьи рынки Кафы, Судака, Анапы понуро брели бесчисленные вереницы русских полонян, обращенных в рабов.

Но далеко не всегда половецкие разбойники безнаказанно прорывались в русское порубежье. То в один год, то в другой отважные княжеские дружины затевали кровавые сечи с половецким воинством. Особенно прославился на этом поприще князь-воитель Владимир Мономах. Его титаническими усилиями половецкая угроза для Южной Руси была полностью ликвидирована. Владимир Всеволодович Мономах, князь черниговский (1078—1094), переяславский (1094—1113), великий князь киевский (1113—1125), вошел в историю и как выдающийся ратоборец, защитник рубежей Отечества, и как яркий государственный деятель, стремившийся к объединению и сплочению Руси перед внешней угрозой. И недаром историк XIX века Н. И. Костомаров сказал о Мономахе: «За ним в истории останется то великое значение, что, живя в обществе, едва выходящем из самого варварского состояния, вращаясь в такой среде, где всякий гонялся за узкими своекорыстными целями, еще почти не понимая святости права и договора, один Мономах держал знамя общей для всех правды и собирал под него силы Русской земли».

СИЛА СТЕПНАЯ, ГРОЗНАЯ

РОДИЛСЯ Владимир Мономах в пограничном для Руси городе-крепости Переяславле в 1053 году.



1. Шапка Мономаха
2. Золотая гривна («змеевик») Владимира Мономаха

Он был старшим сыном князя Всеволода Ярославича и родственницы (возможно, дочери) византийского императора Константина IX Мономаха. Князь Всеволод воспитывал сына так, как когда-то воспитывали и его в отцовском доме. Будущий князь, а пока малолетний княжич, готовился посвятить свою жизнь главному в ту пору — военному ремеслу, ибо не имелось другой первейшей обязанности у князя в Древней Руси, чем защита родных пределов.

Лежавший на левом берегу Днепра, на самом краю Дикого Поля, небольшой городок Переяславль, защищенный высокими валами, глубоким ровом и мощными дубовыми стенами, в числе первых принимал на себя удар набегавших кочевых народов, служа надежным стражем стольного града Киева.

Все детство Владимира Мономаха прошло в многотрудной ратной науке. Еще совсем маленьким княжичем он стал свидетелем первого в 1061 году набега половцев на русские земли. Половцы ударили по пограничным переяславским землям. Дружина Всеволода оказалась сильно потрепанной, понесла тяжелые потери и вынуждена была укрываться за переяславскими стенами.

Для Руси половцы были еще неведомой силой. Сначала они пришли с миром, но с каждым годом степь наполнялась все новыми и новыми ордами. Вышедшие из азиатских глубин, объединенные в огромные кочевья со своими ханами, половцы залили собой причерноморские и приазовские степи от края и до края. Главные их кочевья располагались в степях, примыкавших к Черноморской луке — между Дунаем и Днепром. На Руси их называли «лукоморскими» половцами. У Днепровской же луки по обе стороны порогов расселились приднепровские половцы. От Днепра до Нижнего Дона кочевали причерноморские половцы. Были еще половцы заорельские, жившие между реками Орелью и Самарой. Донецкие половцы раскинули свои становища между Северным Донцом и Тором; а по обоим берегам Дона жили половцы донские.

Половцы давно уже согнали с этих территорий печенегов, торков и иных кочевников, кото-

рые до них столетиями терзали русские земли. Теперь их место заняли новые кочевники. На всем этом огромном пространстве северные границы половецких кочевий вплотную подходили к русским землям.

Скрипели в бескрайних южных степях половецкие телеги и кибитки, взметалась к солнцу пыль от бесчисленных кочевых вож, десятки тысяч всадников готовы были по первому зову своих ханов двинуться в очередной грабительский набег. От пастбища к пастбищу передвигались половецкие орды, все сокрушая на своем пути. Зимой они уходили к югу, поближе к теплым черноморским берегам, а летом перемещались на север. Стада их скотины тучнели в ковыльных степях, и постепенно половцы подходили к самой кромке южнорусских лесов. Осенью же, когда кони половцев были сыты, начиналась пора набегов, и горе было тем, кто вставал на пути кочевников. В поход отправлялись все взрослые половцы. Их конные лавины внезапно возникали перед ошеломленным и испуганным врагом. Вооруженные короткими копьями, саблями, луками и арканами, половецкие воины с пронзительными криками бросались в бой, стреляя на скаку из луков и засыпая врага тучей стрел. Сокрушив противника, они моментально исчезали, а на месте нападения оставались развалины и еще горячий пепел. Вслед за кочевниками тонули следы ног верениц пленников, которых гнали на невольничьи рынки юга.

Но надо заметить, что кочевники не были мастера сражаться с большими и хорошо организованными армиями. Напасть врасплох, смять численно слабого врага, заманить вражеские силы в засаду — так они вели свои войны.

Многочисленные половецкие сторожи охватывали всю степь. Теперь это были их земли, и они знали каждый день, каждый час, что творится и в их пределах, и в далеком приграничье. И едва половцы появились вблизи русских княжеств, как те почувствовали — за всеми пограничными русскими городами установлено постоянное и настойчивое наблюдение. Половцы знали все: где находятся княжеские дружины, мирны между собой князья или враждуют, как укреплены русские города и как поставлена у руссов сторожевая служба.

ДЕРЖАВУ РАСТАСКИВАЛИ ПО КУСКАМ

В 1061 году Русь впервые в полной мере ощутила надвинувшуюся грозную опасность. Через три года половецкое нашествие потрясло уже киевские земли. И тогда же стала разваливаться сама Русская земля. Еще тень великого устроителя Руси Ярослава Мудрого витала над ее просторами, пугая непокорных и сплывая сомневающимися, но с каждым годом эта тень становилась все призрачней, а огромную державу наследники Ярослава — его дети и внуки — норовили растащить по кускам. И дело было не только в злом умысле иных, но и в том, что за годы правления Ярослава на Руси выросли новые города, полные ремесленным и купеческим людом. Они стали мощными центрами жизни огромных княжеств, многие из которых превосходили размерами ев-

ропейские государства. В этих городах сложилась своя боярская, дружинная, купеческая и церковная элита, которая более не желала подчиняться Киеву. Эти княжества могли выставить против своего недруга — как внешнего, так и внутреннего — мощную рать, но одновременно их трудно уже было поднять на общерусское дело. Необходимость защиты от половцев требовала национальной сплоченности, но она в силу объективно сложившихся условий становилась делом почти невозможным...

Первую большую смуту в послеевровое время устроил на Руси в 60-е годы XI века внук Ярослава Мудрого Ростислав, попытавшийся утвердиться как самостоятельный князь в Тмутаракани, на Таманском полуострове. Затем власть Киева перестал признавать полоцкий князь Всеслав, внучатый племянник Ярослава Мудрого. Полоцкая ветвь Рюриковичей постоянно стремилась выйти из подчинения Киеву, и мятеж князя Всеслава это подтвердил.

14-летний Владимир, который правил в ту пору в Ростове, вынужден был по приказу великого князя Изяслава Ярославича, своего дяди, вместе со своим отцом Всеволодом Переяславским и другими русскими князьями идти в поход на Полоцкое княжество. В марте 1067 года он участвовал в кровавой битве на реке Немизе, где русские избивали русских же. Об этой битве писал позднее с горечью автор «Слова о полку Игореве»: «На Немизе снопы стелют головами, молотят чепи харалужные на тоце живот кладут (на току молотят харалужными, то есть булатными мечами. — А. П.), веют душу от тела. Немизе кровави брезе (береге. — А. П.), не бологом (не добром. — А. П.) бяхуть посеяли, посеяни костыми русских сынов». Сколько жизней и сил было зря отдано в этой первой большой послеевровоей междоусобице!

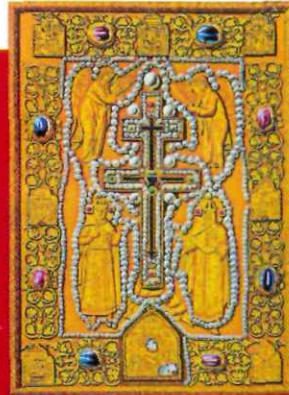
Князь Всеслав был захвачен в плен и отправлен гнить в киевский поруб (тюрьму).

Молодой Владимир Всеволодович воочию видел, как легко нарушают князья свое слово. А через год они пожинали плоды этой междоусобицы. На Русь пришли донские половцы, разгромили на реке Альте близ Переяславля дружины сыновей Ярослава и пошли облавой по Руси. Князья заперлись по своим городам, отдав свой народ на поругание поганым. Владимир Мономах вместе с отцом и дядей вынужден был отсиживаться от нашествия за киевскими стенами.

16 ТЫСЯЧ КИЛОМЕТРОВ НА КОНЕ!

НО ЭТОТ бесславный эпизод — едва ли не единственный в богатейшей ратоборческой биографии Владимира Мономаха. За свою долгую жизнь этот неутомимый и неумный князь-воитель совершил 20 «великих путей», лично участвовал в 83 (!) военных походах, и по подсчетам академика Б. А. Рыбакова, во время них проскакал на коне не менее 16 тысяч километров!

Когда Владимиру не исполнилось еще и 19 лет, он по приказу великого князя Изяслава отправился на далекое западное приграничье, во Владимир-Волынский, рядом с которым лежали так называемые Червенские города — Перемышль, Бужск и другие — извечно спорные



2

1. Мономах и Святополк
2. Крест Мономаха
3. Владимир Мономах на княжеском съезде

между Польшей и Русью. На далекой русской окраине юный князь показал себя самостоятельным незаурядным политиком и военачальником. Воспользовавшись тем, что Польша и Чехия вели войну, он нанес удар по польским землям и отвоевал спорные территории, а потом заключил мир и на долгие годы закрепил за Русью Червенские города. Так за Мономахом утвердилась слава первой сабли Руси, ее охранителя и оберегателя в приграничье. Эту славу Владимир подтвердил через три года, когда был послан великим князем с войском в Европу; русская рать шла на помощь полякам в их войне с чехами и немцами. Двоюродные братья Олег Святославович и Владимир Всеволодович возглавили этот поход. Но скорее всего первым из русских полководцев был Мономах. К этому времени он уже женился на английской принцессе Гите, дочери поверженного норманнами в битве при Гастингсе последнего англо-саксонского короля Гарольда. Теперь Владимир, несмотря на то, что был сыном третьего из Ярославичей, являлся самым титулованным русским князем; в его княжеском венце блистали отсветы византийской императорской и английской (хотя уже и павшей) корон, и уже одно это выделяло Владимира среди Юриковичей.

Русская рать под началом Мономаха прошла по Польше, затем с боями по чешским землям, одержала ряд побед над чехами и их союзниками — немецкими рыцарями и со славой вернулась домой. Это был первый за время существования Руси поход в Европу русского войска. Князь Владимир, стоя на страже юго-западной и западной границ, всячески радел за превращение родного Отечества в мощную европейскую державу.

Но смерть великого князя Святослава Ярославича снова круто повернула судьбу Владимира. Он получил в княжение сначала Смоленск, а затем пограничный, на сей раз со Степью, Переяславль. Свыше трех десятков лет — полжизни — пришлось провести Мономаху в отчем Переяславле на крайних со Степью рубежах Руси. Именно здесь он до конца осознал всю губительность половецких

вторжений, жизненную необходимость единения всех военных и духовных сил русских княжеств.

Напряженнейшая борьба против половецких орд осложнялась распрями между удельными князьями, которые спорные вопросы зачастую стремились разрешить прежде всего вооруженной рукой. Для этого они приглашали или нанимали половецкую конницу. «Наводили поганых», как метко выражались летописцы. Князь Владимир Мономах сам не раз участвовал в таких войнах между правителями уделов. Он все больше убеждался, что княжеские усобицы лишь разоряют и ослабляют Русь. Поэтому весь смысл жизни в Переяславле, а там Мономах княжил с 1094 по 1113 год, сводился для него к следующему. Во-первых, он повел не просто активную — наступательную борьбу с половцами на порубежье (в те годы степняки усиленно рвались на Русь через Переяславщину). Во-вторых, в этой ожесточенной борьбе князь пытался склонить на свою сторону других удельных князей и влиятельных киевских бояр.

С ВЕРОЛОМНЫМ ПРОТИВНИКОМ НЕ ГРЕХ БЫТЬ ВЕРОЛОМНЫМ САМОМУ

ПЕРВАЯ серьезная победа над половцами была одержана им сразу же после вокняжения в родном Переяславле. Степняки на собственной шкуре испытали, с кем теперь им придется иметь дело. В феврале 1095 года, еще по зимним дорогам, половецкие знатные ханы Итларь и Китан с немалым конным войском подступили к Переяславлю. Они пришли к Владимиру на «мир», то есть истребовать немалую дань. Половцы затеяли осаду крепости, раскинув вокруг нее свой лагерь. Ханы не ожидали вооруженного сопротивления, зная о малочисленности княжеской дружины. За мир и покой на переяславской земле они потребовали великих даров.

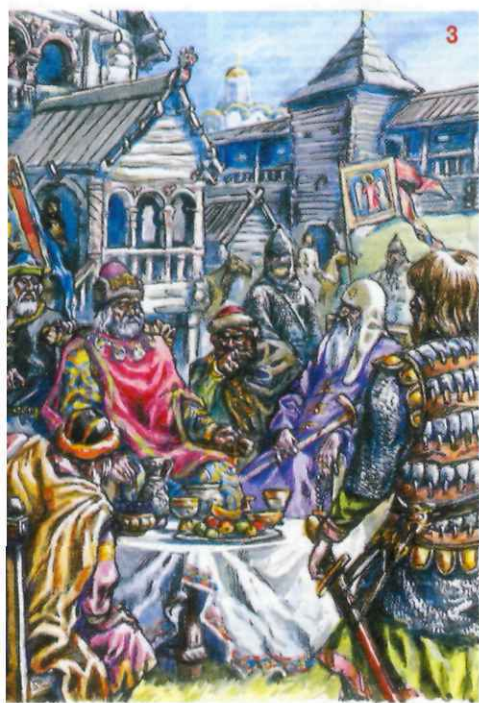
Завязались переговоры. Чтобы выиграть время для подхода помощи из Киева, Мономах пустился на хитрость. Он отдал в заложники хану Ки-

тану своего сына Святослава. Тогда уверенные в своей силе воины половецкого предводителя расположились между городскими валами. А другой хан — Итларь согласился с «лепшею дружиною» приехать в Переяславль для продолжения переговоров. Он поселился на дворе у видного «мужа» — пожилого князя Ратибора, служившего верой и правдой еще Всеволоду Ярославичу.

Ночью 24 февраля 1095 года переодетые в половецкое платье русские дружинники выкрали из вражеского стана княжича Святослава. А после этого переяславская дружина под начальством боярина Славяты внезапно напала на половецкий лагерь. Хана Китана убили в собственном шатре, истребили и его личную дружину. Хан Итларь в это время находился во дворе у Ратибора и не ведал, что случилось ночью в половецком стане. Надо думать, и хозяин дома сполна попотчевал «дорогого гостя» крепкими медами. А наутро Ратибор вооружил своих дружинников и велел истопить избу. Владимир прислал своего слугу-отрока к хану сказать, чтобы тот, позавтракав в теплой избе у Ратибора, затем пришел к нему на переговоры. Но как только хан со своими телохранителями вошел в избу, за ними заперли дверь. Потом дружинники проломили брешь в потолке и через нее сын Ратибора перестрелял из лука всех оказавшихся взаперти половцев.

Той порой подросла и подмога из Киева. Не теряя времени, Владимир Мономах с братом Святополком Киевским совершили совместный поход в Дикую Степь. Впервые русские рати так углубились в Дикое Поле, чтобы самим напасть на вежи кочевников. Княжеские конные дружины громили становища половцев, освобождали русских пленников, захватывали и угоняли домой стада скота, табуны лошадей...

Степняки были застигнуты врасплох и не сумели оказать достойного сопротивления нагрянувшим русичам. Без родовых глав и ушедшей с ними к Переяславлю орды оставшиеся в вежах не смогли ни отбить нападения, ни уйти от русских дружин в глубь степей, ни получить подмогу из соседних кочевий... Столь удачный дальний поход в половецкую Степь объединенного войска двух князей показал, что разбойничьи орды можно бить в самом Диком Поле, а не отражать их нападения на границе, пребывая в постоянной тревоге. Свою правоту в выборе оптимальных способов защиты рубежей родной земли переяславский князь доказал на деле.



Однако вредоносный «степной пожар» продолжал наступать на русские пределы. В 1096 году хан Боняк, некоронованный повелитель кочевий Приднепровья, весной с сильным войском подступил к стольному граду Киеву. Взять город с его мощной крепостной оградой он не смог, но уж как разорил его окрестности! Степняки даже сожгли в Берестове великокняжеский двор.

Хан Боняк стал сущей напастью для русско-го порубежья. Не случайно в летописях ему сопутствуют одни бранные эпитеты: «треклятый», «безбожный», «хищник». Тем временем в мае 1096 года пограничный Переяславль осадил хан Куря, перед этим сжегший город Устье, и хан Тугоркан (тесть князя Святополка Киевского). Переяславцы защищались с отчаянным упорством, со дня на день ожидая возвращения великокняжеской дружины. Без малого семь недель горожане и окрестные пахари отважно выдерживали половецкую осаду.

Надо сказать, что князя Владимира в это время в Переяславле не было. Он был занят распрей с князем Олегом Черниговским. Причина ее крылась в том, что на предложение Владимира Мономаха и Святополка Киевского пойти в новый большой поход в Дикую Степь Олег ответил отказом, и тогда братья принуждены были пойти на отказчика войной, чтобы убедить его подчиниться силой. Они прогнали черниговского владетеля из его стольного града и осадили в Стародубе. Вот какой ценой приходилось добиваться единства в совместной защите порубежья!

Осада укрепленного городка продолжалась 33 дня, и Олегу пришлось просить мира. Братья Владимир и Святополк Всеволодовичи обвиняли черниговского владыку в том, что он и против половцев не выступает, и на княжеский совет в Киев не является, а только замышляет всякие козни против соседних князей. И даже намерен помогать врагам-половцам!

Разобравшись с Олегом, братья Владимир и Святополк отогнали хана Боняка от границ Киевщины и подошли к Переяславлю со сторо-

ны Днепра. Объединенное русское войско взяло врасплох половецкий походный стан, смело переправившись через реку Трубуж. Одновременно по врагу ударили и из Переяславля. В отчаянной конной сече половцев разбили наголову и заставили спастись бегством назад в Степь. Их долго преследовали, взяли богатую добычу. В битве погиб хан Тугоркан, его сын-наследник и много других знатных ханов.

Так вторично за два года русские дружины под водительством Владимира Мономаха одержали большую победу.

Но в том же году неугомонный хан Боняк, собрав орду, совершил еще одно нападение на Киев, манивший его своими богатствами. Ханская конница даже чуть не ворвалась с налета в город! Половцы спалили Выдубецкий монастырь, затем напали на Киево-Печерский, устроив там полный разгром. Итак, вооруженная борьба Руси со Степью становилась все ожесточенней, бескомпромиссней. На порубежье ребром встал вопрос: кто кого уничтожит?

Могущественные ханы Боняк и Шарукан сохранили все-таки свои конные полчища, имели союзников и в дальних кочевьях. Поэтому всегда пребывали в готовности в любой момент обрушиться на Русь, нанести стремительный удар из Дикого Поля в том направлении, куда им заблагорассудится.

Но к тому времени у половцев произошло некоторое упорядочение мест кочевий, появились постоянные становища. Это позволило Владимиру Мономаху несколько изменить стратегию и тактику войны со степными ханами. Теперь он мог не гоняться в поисках своих недругов по всей Степи, а с уверенностью наносить удары по их вежам, предавая вражеские становища огню и мечу.

В это трудное время ужесточения борьбы в приграничье объединительные усилия переяславского князя увенчались наконец-таки серьезным успехом.

СЪЕЗДЫ В ЛЮБЕЧЕ И ВИТИЧЕВЕ

ОСЕНЬЮ 1097 года (согласно летописи, в «лето 6605») в древнем городе Любече состоялся съезд самых влиятельных русских князей. Сюда съехались великий князь Святополк Киевский, переяславский Владимир Мономах, Олег Черниговский, Давыд Владимиро-Волынский, Василько Теребовльский... Собрались они, чтобы «устроить мир», прекратить затянувшиеся на многие годы усобицы, решить, как сообща противостоять грозной опасности, исходившей из Степи.

Князь Владимир Всеволодович, как главный инициатор княжеского съезда, обратился к собравшимся со страстными словами: «Зачем губим Русскую землю, сами на себя ссоры навлекая? А половцы землю нашу расхищают и радуются, что нас раздрают междоусобные войны. Да с этих пор объединимся чистосердечно и будем охранять Русскую землю, и пусть каждый владеет отчиной своей...»

Не сразу и не легко согласились собравшиеся на то, чтобы «каждый держал отчину свою». Ведь в таком случае каждый из них при попытке захвата чужих владений мог получить отпор уже от объединенных сил других удельных княжеств.

Натолкнувшись на глухое неприятие сказанного им, переяславский князь продолжал убеждать упрямых властителей: «Княже! Пошто губим Русскую землю, сами на себя делая котор (распрю, раздор. — А. П.), а половцы землю нашу несут розно и радуются, когда между нами встает рать. Будем едины сердцем и соблюдаем Русскую землю!»

Любечский съезд принял решение, которого так добивался Владимир Мономах: «Сотворить мир и благодать земле Русской и брань иметь с погаными». Все князья в присутствии митрополита Николая целовали на том крест, дав клятву общими усилиями наказывать тех, кто нарушит крестоцелование.

Но, очевидно, слишком далеко зашла княжеская воляница на Руси, если и этот договор вскоре был грубо нарушен. Постоянно ссорившиеся волыньские князья встали в центре новой смуты. В Киеве был захвачен, а потом и ослеплен своим противником Давыдом владимирово-волыньским молодой теребовльский князь Василько. По этому поводу Мономах разослал гневные письма другим князьям: «Нож всажен в нас, — писал он, — если этого не поправим, то большое зло явится среди нас, и начнет брат брата закалывать, и погибнет земля Русская, и враги наши, половцы, придя, завладеют землей Русской...»

Новый съезд князей в городе Витичеве в 1100 году принял решение наказать волыньского раскольника лишением княжеского стола и подтвердил любечский уговор.

Первые же известия об объединении русских князей повергли в страх половецких ханов. Уже на следующий год они запросили мира, но не без хитрости, поскольку ожидали в стане русских новых раздоров. А вскоре — осенью 1102 года — ханы в который раз нарушили свою клятву не нападать на русские пределы. Боняк внезапно ворвался на переяславские земли, взял полонян и сумел с добычей уйти обратно в Степь, поскольку дружины русичей не успели подойти к порубежью.

ВОЗМЕЗДИЕ

И ВНОВЬ неутомимый переяславский князь собирает властителей Руси, на этот раз на Долобском озере. Он предлагает весной 1103 года провести общий поход в Дикую Степь. Тем более что из Европы приходили известия о том, что западные государства предпринимают крестовые походы — один за другим — в борьбе с неверными, стремясь остановить натиск мусульман на христианские земли. Во втором крестовом походе шел граф Гуго Вермандуа, брат французского короля Филиппа I, сын французской королевы Анны Ярославны (дочери Ярослава Мудрого), а значит, и его, Мономаха, двоюродный брат...

Весной кочевники не ждали нападения, их кони обессилили от зимней бескормицы, в то время как кони русичей, кормленные житом (хлебом, зерном), хранили в себе выносливость и скорость бега. Правда, нашлись у князя Владимира и противники, утверждавшие, что весенний военный поход может погубить смердов-землепашцев, их коней и пашню. Летописи донесли до нас гневную отповедь Мономаха сомневающимся в необходи-



2

1. Завещание
Владимира Мономаха детям,
1125 г.
2. Держава Мономахова.
Худ. Ф. Солнцев

мости общерусского похода на половцев: «Дивлюсь я, дружина, что лошадей жалеете, на которых пашут! А почему не подумаете о том, что вот начнет пахать смерд, и, приехав, половчанин застрелит его из лука, а лошадь его возьмет, а в село его приехав, возьмет жену его и детей и все его именье. Так лошади вам жаль, а самого смерда разве не жаль?»

Сбор русской рати был назначен в конце марта в Переяславле. Князья договорились двигаться к половецким кочевьям водой по Днепру, а далее от порогов уже конным путем. В поход отправились дружины из Киева, Переяславля, Чернигова, Волынской земли. Близ острова Хортицы русские оставили лодки и пересели на коней; в поход шла и большая рать пешцев — ополчение из смердов, ремесленников, которое Мономах все чаще стал привлекать для обороны русских границ. Через четыре дня пешего пути русское войско достигло реки Молочной, впадавшей в Азовское море, где находились центры половецких кочевий.

Когда о движении русских полков стало известно в вежах, половецкие ханы собрали свой съезд, чтобы обсудить такое небывалое дело — противник зашел в глубь Дикого Поля. Осторожный старый хан Урусоба советовал уклониться от битвы и просить мира. Однако другие ханы понадеялись не только разбить русскую рать, но и тотчас же совершить большой набег на Русь, оставшуюся теперь без защиты.

Навстречу русичам вышел большой отряд конницы под командованием хана Алтунопы, известного своим мужеством. Это он шесть лет назад вместе с ханом Боняком разбил венгерское войско. Происшедший бой стал пробой сил. В этом сражении русский авангард уничтожил почти весь передовой отряд врага, включая хана Алтунопу. Успех воодушевил удельных князей, и они стали готовиться к генеральному сражению. Половцы тоже на него отважились, тем более что имели численный перевес.

Битва на реке Молочной началась на рассвете 4 апреля 1103 года. «И двинулись полки половецкие, как лес, конца им не было видно, — пишет летописец. — И Русь пошла им навстречу».

Боевой порядок в этом сражении был выстроен по замыслу Мономаха. Пешая рать составляла «чело» — именно по нему главный удар и наносила половецкая конница, стремившаяся рассечь русское войско на две части. Конные дружины семи удельных князей встали на флангах боевого построения.

Как ни пытались тяжелооруженные степные всадники, наступавшие плотной массой, прорвать строй и сокрушить «чело», это им не удалось. Пешее ополчение мужественно отбивало копьями все наскоки вражеских конников. Длинная стена червлених щитов незыблемой стеной стояла посреди вытоптанного тысячами конских копыт поля.

Не ожидавшие такого отпора половцы смешались. Начавшаяся перед плотными рядами пешей русской рати жаркая сеча не позволяла степнякам развернуться, ибо сражались только первые ряды, а всадники позади них только крутились на разгоряченных конях без дела. Неразбериха началась и среди самих половецких ханов.

Когда же вражеское войско вконец перемешалось и потеряло стройный боевой порядок, по сигналу князя Владимира Всеволодовича с флангов ударили конные дружины. Эти охватывающие удары оказались настолько мощными, что половецкая конница дрогнула и поскакала прочь, пытаясь в бешеной скачке найти спасение от начавших преследование руссов.

Победа на реке Молочной оказалась сокрушительной. Летописи не донесли до нас точное число потерь половцев. Но известно, что только знатных ханов в том сражении погибло двадцать. В плен был взят лишь один хан — Белдуз. Приведенный к Святополку Киевскому, он стал предлагать за себя огромный выкуп. Но слишком много русской крови было на руках этого злодея. Князь Владимир решительно прервал начавшийся было торг о выкупе и повелел зарубить хана на месте. А потом русская рать пошла по половецким станам, громя и сжигая их, забирая в полон и освобождая русских пленников — переяславцев и киевлян, северян и рязанцев...

Судьба их в неволе была крайне тяжелой. Для того, чтобы измученные люди не отваживались на побег, половцы калечили пленным мужчинам ноги: резали им пятки и в раны засыпали «тернии» — рубленый конский волос. Работать же полонянам приходилось полуголодными с восхода и до захода солнца...

На три года после этого затихла Степь на юго-востоке, и уже это указывало, что тактика, выбранная Мономахом для борьбы с врагом, была верной.

А потом начались новые сечи. Теперь ожили приднепровские половцы во главе с извечным недругом ханом Боняком. Новый мятеж полоцкого князя отвлек русские силы на север, и вот уже половцы нападают на Русь три года кряду: в 1105, 1106, 1107 годах. Вновь в осаде оказывается Переяславль. Мономах громит Боняка на Суле, затем наносит поражение объединенным силам донских и приднепровских половцев Боняка и Шарукана у Лубен. В этой битве русские изрубили саблями брата Боняка, хана

Гау, но предводители набегов снова ускользнули от заслуженной кары.

В ответ на нашествие Боняка и Шарукана русские князья под предводительством Владимира Всеволодовича в течение двух лет совершали походы в Степь. Но стоило летом 1110 года перемыславскому князю отъехать в Киев, как огромная орда половцев вновь объявилась под Переяславлем...

В эти летние месяцы у Мономаха, очевидно, и созрел план настоящего крестового похода против степных кочевников по типу западных христианских походов против мусульман. Русь тем самым становилась левым флангом Европы в борьбе против враждебного Востока.

Наступил 1111 год. К концу февраля к Переяславлю подошли дружины и пешие отряды едва ли не из всех крупных городов Руси. В поход шли Святополк Киевский с сыном Ярославом, Владимир Мономах с сыновьями Вячеславом, Ярополком, Юрием и даже 9-летним Андреем, другие князья. 26 февраля войско вышло из Епископских ворот города и прошло с церковным клиром во главе мимо огромного креста, специально воздвигнутого. Воины получили благословение переяславского епископа, и еще целых 11 верст, до реки Альты, церковные люди шли впереди войска, придавая всему походу священный смысл.

Через 250 верст пути, уже на реке Ворскле, перед вступлением в глубь Дикого Поля, Мономах снова обратился к священной стороне похода: на холме был воздвигнут большой деревянный крест, украшенный золотом и серебром, и князья целовали его на глазах у ратников, а потом воины прошли мимо него строем, благословляемые священниками. По словам летописца, многие воины при этом плакали. Так князья поднимали боевой дух русских полков, готовили их к смертельной схватке.

Решающее сражение произошло 24 марта 1111 года на реке Сольнице (ныне река Тор) — притоке Дона. Здесь ранее отступавшие половецкие полки решительно преградили путь русским. Войско воинственных кочевников опять первым нанесло удар. Для русских итогом сражения могла стать или полная победа, или полная гибель — уж слишком далеко зашли русичи в Дикую Степь.

Мономах выстроил объединенное войско Руси в привычный боевой порядок. Пешее «чело» принял под свое начало великий князь Святополк Киевский с сыновьями. На правом крыле встал сам князь Владимир со своими сыновьями, с перемыславцами, ростовцами, суздальцами, белозерцами, смолянами. Левое крыло заняли дружины черниговских князей.

Половцы собрались с силами для массовой атаки давно выстроившихся для битвы русичей только к концу дня. На этот раз верховный военачальник кочевого народа хан Шарукан изменил обычную половецкую тактику, хорошо знакомую противнику. Степняки атаковали войско русских князей по всему фронту, затеяв жестокую сечу. Яростная битва продолжалась до сумерек. Половцы в конце концов не выдержали «прямого» рукопашного боя и отступили. Их конные лавы разбивались о плотные стоявшие ряды рати Мономаха, которая

не дрогнула под ливнем разящих стрел и при виде неудержимо накатывающейся орды.

Мономах пустил в преследование отходящего противника сторожевой полк, не позволяя ему, однако, далеко отрываться от главных сил, ведь в какой-нибудь степной балке легко можно было нарваться на половецкую засаду...

Новое сражение началось с восходом солнца. Теперь Шарукан решил, используя многочисленность своих всадников, взять русичей в кольцо и попытаться расстрелять их на расстоянии из луков. Однако Мономах не дал Шарукану окружить себя, а сам смело пошел вперед. Конной орде Дикого Поля опять пришлось принимать прямой бой, который они проиграли целиком и полностью, с огромными потерями. Лишь часть из них спаслась бегством через Донской Брод. Потери хана Шарукана летописец исчисляет в 10 тысяч воинов; кроме того, множество их оказалось в плену: русские дружинники тоже владели мастерством аркана. А ведь соотношение сил в битве на Сольнице опять было в пользу половцев...

В летописи сохранилась легенда о том, что ангелы помогли победить русскому войску. Так окончательно оформился крестовый характер похода. Как бы в подтверждение этого, после возвращения войска на Родину весть о победоносном крестовом походе Руси против неверных была послана в Византию и Венгрию, в Польшу и Чехию и даже в папский Рим.

После этого разгрома половецкие ханы спешно откочевывали как можно дальше от русских рубежей. Некоторые уходили аж за «золотые ворота Кавказа» — в прикаспийский город Дербент. Столь велик оказался страх перед возможным приходом русичей в глубины бескрайней Степи...

Еще несколько раз посылал в Дикое Поле русские дружины князь Владимир Мономах, ставший к тому времени великим князем киевским, первым среди княжеской семьи. Совсем не стало покоя воинственным степнякам. Теперь им было уже не до грабительских набегов на северные лесные земли, на порубежные села и города Руси.

В 1116 году большим походом на юг ходил сын Мономаха Ярополк. Великомудрый Мономах делал дело всей своей жизни последователь-

но и настойчиво, вытесняя степняков из просторов Дикого Поля. Чтобы Русь могла вздохнуть спокойно, наладить мирную жизнь, возродить заброшенные нивы. В 1120 году русские воины, вышедшие в очередной дальний поход, уже не нашли в Степи половецкие вежи... Таким стал итог растянувшейся почти на полвека ратной страды великого воителя.

Половцы покинули южнорусские степи. Большая орда в 40 тысяч всадников хана Отрока вместе с семьями ушла в Грузию по приглашению царя Давида Строителя. Там конные половецкие полки составили ядро царского войска.

Кочевавшая на западе орда хана Татара двинулась в привольные венгерские степи, где еще долго передвигалась из года в год между Дунаем и Тиссой...

«УТЕР ПОТ ЗА ОТЕЧЕСТВО»

А ВЛАДИМИР Мономах, став великим киевским князем, с успехом правил Русью во многом благодаря своим сыновьям, которых воспитал верными защитниками русских пределов. Они княжили в Новгороде Великом, Переяславле, Смоленске, в Ростово-Суздальской земле и на Волыни. Удельные князья других родовых ветвей беспрекословно подчинялись первостольному Киеву.

Около 1120 года византийский император направил посольство в Киев, предлагая обручить Мономахову внучку, дочь Мстислава Добронегу, в христианстве Ирину, со своим сыном, и передал русскому князю великие дары, среди которых был и один из императорских венцов. Так возникла легенда о шапке Мономаха.

Умирать Владимир Всеволодович уехал на реку Альту в небольшой дом, построенный для него поблизости от храма Бориса и Глеба, где и скончался 19 мая 1125 года в возрасте 72 лет. В летописях о нем говорилось, что он «утер пот за Отечество»... Могущество земли Русской, заложенное великим князем Владимиром Мономахом, его деяниями и судьбами сыновей, продержалось целое столетие, вплоть до Батыева нашествия. Недаром Мономах канонизирован Русской Православной Церковью в чине благоверного князя в составе Собора всех святых, в земле Российской просиявших.

ПРИЕМ ЗАЯВОК: ZAKAZ@GARSING.RU
ПОДРОБНОСТИ О МОДЕЛЬНОМ РЯДУ
НА WWW.GARSING.RU

ОБУВЬ ДЕЛАЕМ МЫ!
GARSING
ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
WWW.GARSING.RU
ИСПЫТАНО В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ★

ПРОИЗВОДСТВО ИП «АКТИВ ШУЗ»:
тел. моб.: 8 (10 375 29) 677 42 76
тел.: 8 (10 375 17) 328 54 46
тел./факс: 8 (10 375 17) 227 44 06
e-mail: director@garsing.ru

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!
У НАС ИЗМЕНИЛИСЬ АДРЕС И КОНТАКТНЫЕ КООРДИНАТЫ!
НОВЫЙ ОФИС И СКЛАД ООО «КОМПАНИЯ ГАРСИНГ»:
РФ, 143900, Московская обл., г. Балашиха, ул. Советская, д. 36.
тел.: 8 (498) 602 69 01, 602 69 02
тел. моб.: 8 (909) 670 31 45
e-mail: director@garsing.ru

**ОФИС
ПЕРЕЕХАЛ!**

2 (1969)

НАЧАЛО вооруженного конфликта на советско-китайской границе в Забайкалье. Пограничными подразделениями Иманского (ныне Дальнереченского) пограничного отряда отражена вооруженная провокация китайцев на реке Уссури в районе острова Даманский. 14–15 марта отбито повторное нападение китайцев. 21 марта Указом Президиума Верховного Совета СССР звание Героя Советского Союза присвоено старшему лейтенанту И. И. Стрельникову (посмертно), полковнику Д. В. Леонову (посмертно), старшему лейтенанту В. Д. Бубенину и младшему сержанту Ю. В. Бабанскому.

10 (1699)

ПЕТРОМ I учрежден первый в России орден Святого апостола Андрея Первозванного. Орденом награждались те, кто «счастливым начальствуя над армией, храбростью своей снискали себе славу». Первым кавалером ордена стал знаменитый боярин Федор Головин, генерал-адмирал и фельдмаршал. Особого указа об утверждении этого ордена при Петре I не издавалось. Окончательный статут ордена был закреплён установлением Павла I от 16 апреля 1797 года.



13 (1954)

УКАЗОМ Президиума Верховного Совета СССР образован Комитет государственной безопасности при Совете министров СССР для решения следующих задач: ведение разведывательной работы в капиталистических странах; борьба со шпионской, диверсионной, террористической и иной подрывной деятельностью иностранных разведок внутри СССР; борьба с вражеской деятельностью всякого рода антисоветских элементов внутри СССР; контрразведывательная работа в Советской армии и Военно-морском флоте; организация шифровального и дешифровального дела в стране; охрана руководителей партии и правительства.

Для этого КГБ при СМ СССР был поделен на структурные подразделения: 1-е Главное управление (разведка), 2-е Главное управление (контрразведка), 3-е Главное управление (военная контрразведка), 4-е управление (антисоветское подполье, националистические формирования и враждебные элементы), 5-е управление (контрразведка на особо важных государственных объектах), 6-е управление (контрразведка на транспорте), 7-е управление (наружное наблюдение), 8-е Главное управление (криптография), 9-е управление (охрана руководителей партии и правительства), 10-е (Управление коменданта Московского Кремля), Управление кадров, Следственное управление, 1-й спецотдел (контрразведка в атомной промышленности), 2-й спецотдел (применение оперативной техники), 3-й спецотдел (документов), 4-й спецотдел (радиоконтрразведка), 5-й спецотдел (изготовление оперативной техники), отдел "С" (правительственная связь). В штатную структуру были также введены подразделения, обеспечивающие жизнедеятельность комитета.



10 (1809)

ВО ВРЕМЯ русско-шведской войны 1808–1809 годов началась Аландская экспедиция русских войск, в ходе которой 3 корпуса под общим руководством генерала П. И. Багратиона совершили марш по льду Балтийского моря и захватили принадлежавшие Швеции Аландские острова, обороняемые войсками генерала Диобельна. Особенно отличился отряд под командованием Я. П. Кульнева. Преследуя отступающего неприятеля, он прошел 5 суток по льду и с ходу захватил город Гриспехамн на побережье Швеции, что создало непосредственную угрозу Стокгольму. Это заставило шведское правительство выступить с предложениями о мире.

26 (1944)

В НИКОЛАЕВСКОМ ПОРТУ с рыбацких лодок высажен десант морских пехотинцев (55 человек) 384-го отдельного батальона с 12 армейскими саперами под руководством старшего лейтенанта К. Ф. Ольшанского. Вел отряд добровольцев из местных рыбаков А. Н. Андреев. Десантом в Николаевском порту захвачено несколько строений, прилегающих к элеватору, занята круговая оборона. Днем моряки отразили 18 атак гитлеровцев. Горстка раненых во главе со старшиной 2-й статьи К. В. Бочковичем удерживала позиции до утра 28 марта, когда подошли части Красной Армии, освободившие город. На счету десантников свыше 700 уничтоженных солдат и офицеров врага. Из 67 оставшихся в живых 12 человек. Все участники десантной операции удостоены звания Героя Советского Союза, а проводнику Андрееву это звание присвоено в 1965 году.



НА БАЗЕ Омского пехотного училища был сформирован 347-й стрелковый полк, принявший боевое крещение под Сталинградом. За освобождение Орла полк 25 сентября 1943 года был переименован в 336-й гвардейский; за взятие Белостока ему 9 августа 1944 года присвоено почетное наименование «Белостокский». За овладение городом и крепостью Остраленко полк 15 сентября 1944 года награжден орденом Суворова III степени, а 15 апреля 1945 года за ликвидацию Восточно-Прусской группировки — орденом Александра Невского. Полк завершил бои в юго-восточном Берлине, после чего 6 мая 1945 года вышел к реке Эльба, где встретился с союзными американскими войсками.

На основании директивы МО СССР от 7.06.1963 года и директивы ГК ВМФ от 12.06.1963 года 336-й гвардейский мотострелковый полк с 28 мая по 15 июня был переформирован в отдельный гвардейский Белостокский орден Суворова и Александра Невского полк морской пехоты и передан из Белорусского военного округа в распоряжение Балтийского флота.

20 ноября 1979 года 336-й отдельный гвардейский Белостокский орден Суворова и Александра Невского полк морской пехоты был переформирован в бригаду морской пехоты.



27 марта День внутренних войск МВД Российской Федерации

ВНУТРЕННИЕ ВОЙСКА МВД России ведут свою историю от внутренней стражи, созданной на основании ряда указов императора Александра I в 1811 году для охраны «тишины и спокойствия в государстве Российском» и имевшей основными задачами: обеспечение общественного порядка и безопасности при проведении массовых мероприятий, борьбу с преступностью, с провозом контрабандных и запрещенных товаров, оказание помощи населению при стихийных бедствиях, сопровождение арестантов, пленных, рекрутов, государственной казны, охрану монетных дворов и предприятий по добыче золота и серебра. Эти задачи на протяжении почти двухвековой истории войск кардинально не изменялись и лишь в последние годы войска освобождены от охраны исправительно-трудовых учреждений и конвоирования лиц, заключенных под стражу.

Внутренняя стража и внутренние войска, являясь составной частью военной организации государства, всегда были важным резервом Вооруженных сил страны, и сами принимали участие в защите Отечества от врага. Так было в Отечественную войну 1812 года, в Крымскую войну 1853–1856 гг., в Первую мировую войну, в Гражданскую войну и во время военной интервенции в России 1918–1920 годов, в Великую Отечественную войну 1941–1945 годов. Вместе с тем в 1988–1992 годах войска участвовали в пресечении вооруженных столкновений на межнациональной почве, а с 1994 года принимают участие в разоружении незаконных вооруженных формирований и в контртеррористических операциях.

В современных условиях внутренние войска занимают достойное место в правоохранительной структуре государства, являются основной силовой составляющей Министерства внутренних дел России. В результате осуществленного в последние годы реформирования внутренние войска стали более мобильными, оснащенными современной техникой и вооружением.

НКВД в тылу врага

ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ на книжных прилавках появилось немало книг, в которых делаются попытки ревизии итогов Второй мировой войны, пересмотра вклада Советского Союза в разгром фашизма. Дошло до того, что молодой российский читатель зачастую больше знает об успехах английских командос и даже германских «бранденбургеров», чем о подвигах отечественного спецназа. Устранению этих «перекосов» и «перегибов» как раз и посвящена выпущенная недавно столичным издательством «Эксмо» книга Алексея Попова «Диверсанты Сталина. НКВД в тылу врага».

Так уж сложилось, что лишь с 90-х годов прошлого века наши исследователи получили доступ к необходимым архивным материалам. А до этого не то что книг, а и газетно-журнальных публикаций, посвященных боевой работе чекистов в тылу врага, было раз-два и обчёлся. Гриф строгой секретности мешал писателям и журналистам честно и беспристрастно рассказывать о разведывательно-диверсионной деятельности. Она оказалась как бы растворена в общенародном партизанском движении.

Книга А. Ю. Попова, основанная на архивных документах и аналитических материалах, раскрывает подлинный масштаб и боевую эффективность спецназа НКВД во время Великой Отечественной.

Диверсанты Сталина — а это прежде всего бойцы и командиры легендарного ОМСБОНа, входившие в состав 4-го управления НКВД-НКГБ СССР, — не случайно считались лучшими специалистами своего дела. Они могли дать сто очков вперед не только противнику, но и своим западным коллегам.

В книге впервые подробно изложены все основные направления деятельности органов госбезопасности. Здесь и разведывательная работа на оккупированных врагом территориях, и диверсионная деятельность на коммуникациях и объектах противника, и борьба с агентурным проникновением немцев в партизанские формирования, и ликвидация нацистских сановников и предателей Родины.



Что такое ЦРУ?

ВСЕХ, кого заинтересовал вопрос, вынесенный в заголовок, я отсылаю к очередной книге, вышедшей в популярной «молодогвардейской» серии «Повседневная жизнь человечества». На этот раз это переводной том, принадлежащий перу французского исследователя Франка Даниноса, — «ЦРУ. Политическая история 1947–2007».

Общеизвестно, что хоть разведслужбы различных стран и имеют много общего, тем не менее каждая из них имеет свои характерные черты, такие как определённый стиль в работе, в мышлении и способах реагирования на происходящее. Они непременно отражают историю и культуру страны, на службе которой состоят. Центральное разведывательное управление США тут не исключение. Американцы создали ЦРУ на свой вкус, но организация эта, в свою очередь, оказала сильное влияние и на них самих.

Два главных урока извлекли США из Пёрл-Харбора и вообще своего участия во Второй мировой. Первый: необходимо предвидеть угрозы до того, как они произойдут, проявлять бдительность в мирное время, чтобы избежать войны. И второй: принимать самое активное участие во всех международных делах, а не заниматься изоляционизмом. А ЦРУ была доверена роль вперёдсмотрящего.

«Соединенные Штаты не могут выжить в современном мире без агентства мощной разведки, способной реагировать быстро и тайно», — подчеркивал Р. Рейган. В результате ЦРУ стало не чем иным, как «министерством холодной войны», но не только. Оно является символом внешней политики США, их упорной борьбой за установление однополярного мира.

В принятом Конгрессом США в июле 1947 года законе о национальной безопасности, которым учреждалось и ЦРУ, не было понятия «тайные подрывные операции». Считалось, что главным направлением его деятельности будут сбор разведывательной информации и координация этих действий другими государственными структурами. Однако в закон вскоре было внесено и это положение.

Казалось бы, после развала СССР и ослабления деятельности главного соперника — КГБ СССР — детище «холодной войны» могло бы и поумерить свой пыл. Однако события последних лет свидетельствуют об обратном: активность ЦРУ только возрастает. Укрепившись в своем предназначении быть на переднем крае борьбы с врагами Соединенных Штатов, ЦРУ до сих пор имеет особый статус. Оно устраивает всех действующих лиц в американской политической системе, вселяя уверенность, что кто-то денно и нощно заботится о США, простирающих своё влияние во все уголки земного шара.



Он конструировал не только оружие...

ГЕНЕРАЛ, портрет которого помещён на обложку этой книги — в парадном мундире с Золотой Звездой Героя и полководческими орденами Суворова, в реальной жизни не командовал даже отделением. Зато, как не раз подчёркивал в своё время министр обороны Д. Ф. Устинов, ему удалось вооружить целую армию. Его пулемёты — знаменитые «дегтяри» — оказались мощнее, надежнее и, что тоже немаловажно, легче всех зарубежных аналогов. Не будет преувеличением, если мы скажем, что и благодаря ДП (Дегтярёву пехотному), столь же любимому в Великую Отечественную, как и в Гражданскую «Максим», была одержана Победа над фашистской Германией, сохранены жизни тысяч советских солдат и офицеров.

Итак, перед нами известный потомственный русский оружейник, доктор технических наук, генерал-майор инженерно-артиллерийской службы, Герой Социалистического Труда (причем свою Звезду он получил за номером 2; первый номер принадлежал И. В. Сталину), трижды лауреат Государственных премий Василий Алексеевич Дегтярёв. Именно ему посвящена эта книга. Книга не простая. Она написана его дочерьми — Зоей и Ольгой и показывает нам выдающегося изобретателя стрелкового автоматического оружия прежде всего как человека, как отца, передаёт колорит и атмосферу суровых тридцатых-сороковых годов прошлого века.

«О его самоотверженном труде на благо Родины, о заслугах перед народом, о том, как и в каких условиях он трудился на Ковровском заводе, написаны книги, изданы научные труды, — подчеркивают сестры Дегтярёвы. — Но они не освещают его личную жизнь, а она была необыкновенно интересной и поучительной... Он успевал принять деятельное участие и в воспитании своих девяти детей, и в судьбах многих людей, изменив их в лучшую сторону. Обращая внимание на тысячи мелочей, из которых состоит обыденная жизнь, он незаметно и ненавязчиво конструировал её так, чтобы всем было хорошо и тепло рядом с ним».



Материалы полосы подготовил Евгений АРТЮХОВ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН

КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 2009

САЛОН ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ,
ОБЪЕДИНЯЮЩИМ В СЕБЕ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВЫСТАВКИ:

- «Средства спасения»
- «Пожарная безопасность»
- «Техника охраны»
- «Вооружение и технические средства сил специального назначения»
- «Технические средства охраны границы»
- «Промышленная безопасность»
- «Транспортная безопасность»
- «Ядерная и радиационная безопасность»
- «Безопасность информации и связи»

19-22 мая 2009
Россия, Москва,
Всероссийский
Выставочный
Центр

www.isse-russia.ru

Дирекция салона: Тел: +7 (495) 937-40-81

(495) 933-48-30

E-mail: b95@online.ru

Организаторы
салона:



Министерство РФ
по делам гражданской
обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий



Министерство
внутренних дел
Российской Федерации



Федеральная служба
по военно-техническому
сотрудничеству
(ФСВТС России)



Пограничная служба
Федеральной службы
безопасности
Российской Федерации



ФГУП
«Рособоронэкспорт»



Военные рюкзаки

Рюкзаки «Сплав»



Рейдовый 60+20

Объем: 60+20 л.
Вес: 3,2 кг.
Расцветки: лес, хаки



Defender 95

Объем: 95 л.
Вес: 3,3 кг.
Расцветки: хаки, flecktarn



Охотничий PM2

Объем: 35 л.
Вес: 1,0 кг.
Расцветки: лес, хаки, flecktarn



Seed

Объем: 26 л.
Вес: 1,3 кг.
Расцветки: лес, черный, flecktarn



Рюкзаки «Tasmanian Tiger»



TT Range Pack G82

Объем: 121 л.
Вес: 5,7 кг.
Расцветки: cub, khaki, flecktarn



TT Patrol Pack vent

Объем: 32 л.
Вес: 1,95 кг.
Расцветки: cub, black, khaki, flecktarn



Магазины:

Москва:

- М. «Новогиреево», м. «Выхино», ул. Кетчерская, 16; тел.: (495) 375-70-70
- М. «Семеновская», Измайловское ш., 11; тел.: (495) 366-00-91
- М. «Свиблово», м. «Ботанический сад», ул. Снежная, 13; тел.: (499) 180-03-11
- М. «Пр-т Вернадского», пр-т Вернадского, 64А; тел.: (499) 133-51-08
- М. «Динамо», ул. Новая Башиловка, 3; тел.: (495) 612-55-23
- М. «Братиславская», ул. Перерва, 52; тел.: (495) 345-10-01
- М. «Улица Подбельского», Открытое ш., 17 корп. 1; тел.: (499) 167-15-11
- М. «Варшавская», Чонгарский б-р, 18А; тел.: (495) 741-33-06

Санкт-Петербург:

- М. «Нарвская», Наб. Обводного канала, 156; тел.: (812) 325-36-45, 786-97-75
- М. «Лесная», Лесной пр-т, 69; тел.: (812) 324-63-30, 596-36-52
- М. «Елизаровская», пр-т Обуховской обороны, 97А; тел.: (812) 365-23-70
- М. «Чернышевская», ул. Чайковского, 61; тел.: (812) 273-49-15
- пл. «Сортировочная», пр-т Славы, 52; тел.: (812) 453-03-82
- М. «Электросила», ул. Благодатная, 53 тел.: (812) 388-13-10

Нижний Новгород:

- ул. Белинского, 49; тел.: (831) 278-34-66

Новосибирск:

- М. «пл. Ленина», ул. Максима Горького, 78 тел.: (383) 218-02-13

Тверь:

- пр-т 50 лет Октября, 45; тел./факс: (4822) 44-87-38

Казань:

- ул. Московская, 17; тел.: (843) 291-80-01

Екатеринбург:

- ул. Малышева, 6; тел.: (343) 203-19-85

Ростов-на-Дону:

- ул. Варфоломеева, 89; тел.: (863) 290-79-62, факс: (863) 291-79-81

Калининград:

- ул. Пролетарская, 84; тел.: (4012) 53-09-58

Воронеж:

- Ленинский пр-т, 117; тел.: (4732) 44-68-31

Ярославль:

- ул. Свердлова, 53; тел./факс: (4852) 74-60-41

Оптовый отдел:

111402, Москва, ул. Кетчерская, д. 16
тел.: (495) 72-72-72-1
факс: (495) 918-72-03
электронная почта: splav@splav.ru

Интернет-магазин:

www.splav.ru

Рассылка товаров почтой по России:

тел.: (495) 918-65-11
электронная почта: post@splav.ru

Телефон для справок:

(495) 77-00-77-1

*Наличие продукции уточняйте в ближайшем магазине

Диллер в Подольске:

«Магазин специального назначения» ул. Ленинградская, 7;
тел.: (495) 968-75-64, Электронная почта: splav.podolsk@list.ru